

Inhaltsverzeichnis

1. Abi-Time Creme 100 g
2. Acetylsalicylsäure 5% in Zinkoxidschüttelmixtur 50g
3. Aciclovir 200 mg 20 Kapseln
4. Acid.sal. 3 % + Erythromycin 3 % in Isopropanol 70 %, 150,0
5. Allergietest: Nickel bzw. Palladium-Vaseline 5 g
6. Allopurinol Gel 100 g
7. Aminolävulinsäure - Gel 20% 5ml
8. Aminolävulinsäure 1% mit DMSO 40% 5g Gel
9. Aminolävulinsäure 100 mg
10. Aminolävulinsäure 20% 2ml
11. Aminolävulinsäure 20% mit DMSO 40% 5g Gel
12. Aminolävulinsäure 5 % mit DMSO 40 % 5 g Gel
13. Ammoniumcarbonatlösung 2%
14. Amphotericin B 1% Augentropfen 2,5 ml
15. Amphotericin B Nasenspray 3,3ml
16. Aqua fontana, steril, 500 ml
17. Atropinsulfatsaft 10 ml
18. Basiscreme mit Thesit 5% 100 g
19. Beloc (Metoprolol) 12,5mg 56 Kps
20. Beloc (Metoprolol) 3,125mg 48 Kps
21. Benzalkoniumchloridlösung 1%, 50 g
22. Betnesol 0,1 % Creme in Ungt. Diachylon 50 g
23. Bleihartsalbe 10 % 50g
24. Brechenerregender Sirup (NRF 19.1) 30 ml
25. Brecherregender Sirup (NRF 19.1) 100 ml
26. Brilliantgrün 0,05% in Abitima, 100 g
27. Brilliantgrün 0,05% in Dermatop Basiscreme 100 g
28. Brilliantgrün 0,5 % in Abitima 100 g
29. Bross'sche Anal salbe 100 g
30. Buch Mundspülösung 100 g
31. Buch Prophylaxe ohne Benzocain Mundspüllsg. 100g
32. BYE Medium zur Validierung 50 ml
33. CASO-Bouillon 50 ml (Validierung)
34. Chloramin T 2g in 50 ml
35. Chlorhexidin gluconat Lösung 2 % 6 Liter
36. Chlorhexidin gluconat Lsg. 0,2% 500 ml
37. Chlorhexidin gluconatlösung 2 % 1000 ml
38. Chlorobutanol Hemihydrat 0,4% 20ml
39. Chlorphenol-Campher-Lösung 100ml
40. Ciclosporin 2%AT 10ml (alt !!! jetzt 5ml)
41. Cidex 3,1 g
42. Cign.1,0 -Salicyls.12,5-Paraff.2,5-Vasel. ad 50
43. Cignolin - Vaseline 2% 100 g
44. Cignolin - Vaseline 0,5% 100 g
45. Cignolin - Vaseline 1% 100g
46. Cignolin -Vaseline 1/8 % 100 g
47. Cignolin 0,5 % in Excipial Fettcr. 100 g
48. Cignolin 0,5% + Salicylsäure + Ung. emulsif. 100 g

49. *Cignolin 1% in Abitima 100g*
50. *Cignolin 1% in Excipial Fettcreme, 100 g*
51. *Cignolin 1% in weicher Zinkpaste, 100 g*
52. *Cignolin 1/16 % in Roche-Posay-Physiane 100 g*
53. *Cignolin 1/16 % in Zinkpaste, 100 g*
54. *Cignolin 1/16 in Abitima 100g*
55. *Cignolin 1/16 in Dermatop Basiscreme, 200g*
56. *Cignolin 1/16 in Dermatop-Basiscreme, 200g*
57. *Cignolin 1/16 in Excipial Fettcreme 100,0*
58. *Cignolin 1/16% in harter Zinkpaste 100 g*
59. *Cignolin 1/16% in weicher Zinkpaste, 100g*
60. *Cignolin 1/16% Ung. emulsif. 100 g*
61. *Cignolin 1/16% Vaseline, 100g*
62. *Cignolin 1/32 % in Excipial Fettcreme 100 g*
63. *Cignolin 1/32% in weicher Zinkpaste, 100g*
64. *Cignolin 1/4 % in Abitima 100 g*
65. *Cignolin 1/4% in Excipial Fettcreme, 100g*
66. *Cignolin 1/4% in Harter Zinkpaste 100 g*
67. *Cignolin 1/8 % in Abitima 100 g*
68. *Cignolin 1/8 % in Excipial Fettcreme 100 g*
69. *Cignolin 1/8% weiche zinkpaste, 100 g*
70. *Cignolin 2% in Excipial Fettcreme 100g*
71. *Cignolin-Vaseline 1/16 % 100 g*
72. *Cignolin-Vaseline 1/32 % 100g*
73. *Cignolin-Vaseline 1/4 % 100g*
74. *Cignolin-Warzensalbe 20g*
75. *Ciprobay Lösung steril abgefüllt 20 ml*
76. *Citratpuffer ph 3,4 steril 20 ml*
77. *Clindamycin 150 mg 12 Kps*
78. *Clindamycin 300 mg 12 Kps*
79. *Clioquinol 0,5% Zinkoxidschüttelmix. ad 100,0*
80. *Clotrimazol 0,5g Triamcinolonacetonid 0,05g in Basiscr. 100g*
81. *Cocain-HCl Nasentrpf. 10% gefärbt 2g*
82. *Cromoglicinsäurelösung 4% steril, 50 g*
83. *Darmspülkonzentrat 1000 ml*
84. *Darmspülkonzentrat 200 ml*
85. *Dermoxin Salbe/Liqu.Carb.deterg. 30 g*
86. *Diamox Kapseln 25 mg, 30 st.*
87. *Dimeticontröpfen 7% 30 ml*
88. *Dormicum Saft 1mg/ml, 15 ml*
89. *Dormicum Saft 1mg/1ml, 15ml*
90. *Druckstellen Ermittlungspaste 50 g*
91. *Eisen(III)chloridlösung 10%, 100 g*
92. *Elektrodengel NRF (Defigel) unsteril 600 g*
93. *Elektrodengel NRF (Defigel) unsteril 100g*
94. *Elektrodengel steril, 50g*
95. *Essigsäure steril 0,1 N 100 ml*
96. *Ethanol vergällt 30 % 500 ml*
97. *Fabryspiritus 100 ml*
98. *Formaldehyd 3% 1000 ml*

99. Formaldehyd-Lösung 4 % , 1000 ml
100. Formalin gepuffert 3,7 % 1000 ml
101. Franzbranntwein mit Campher und ätherischen Ölen 1000 ml
102. Fuchsinlösung 0,05%, 100g
103. Galactose steril 80 ml
104. Gelgrundlage für PGE2-Gel, 200 g
105. Geschmackslösung Himbeere 20 ml
106. Geschmacklsg. Kirsche 20 ml
107. Glaubersalz 20g
108. Gleitmittel für Proktologie 500 g
109. Glycerin Augentropfen 50% 10 g
110. Harnstoffpaste 20 % 100 g
111. Iscoves modified. Dulbecc. medium 340 mOsmol 400 ml
112. Isopropanol 100% 1000ml
113. Isopropanol 70% 1 Liter sterilfiltriert
114. Jodoformpulver 100 g
115. Konserviertes Wasser, 1000 ml
116. Kopfemulsion 200 g
117. Körperlotion pH5 500 ml
118. Kühlcreme 100 g
119. Künstl. Liquor Lösung II 15 ml
120. Künstl. Liquor: Lösung I
121. Kurzkettige Fettsäureklysmen 1000 ml pH 5.0
122. Lidocain - Base 10% steril 10 g
123. Lidocain 4% AT unkonserviert, 5 ml
124. Lugol'sche Lösung 2% 100g
125. Maiskeimöl 40 g - steril -
126. Methylhydroxyethylcellulose, 10 g
127. 8-Methoxysporalengel 0,005%, 100g
128. Methylviolett - Lösung 0,25% 50 ml
129. Methylviolettlösung 0,1% 50 ml
130. Methylviolettlösung 0,5% 50 ml
131. Methylviolettstammlösung ethanolisch 5% 500 g
132. Metronidazol - Schwefel Creme 20,0
133. Metronidazol 0,9% in Physiane Roche Posay, 100 g
134. Metronidazol 1% in Linola Sept Emulsion 100g
135. Metronidazol 1,5% in Linola Emulsion 100g
136. Mitomycin 0,1 mg in 1 ml NaCl 0,9% (alt !!!)
137. Molybdänchloridlösung 0,00025% 1 Liter
138. Morphinlösung 4% zur parenteralen Anwendung
139. Mundspüllösung 100 g
140. Myrrhentinktur 20 g
141. Nasensalbe weich, 30g
142. Natriumchlorid Kapseln 850 mg 30 St
143. Natriumcitratlsg. 23,35 %, steril, 100 ml
144. Natriumhypochloritlösung 0,5% 100ml
145. Natriumperchlorat Tropfen 30 ml
146. Natriumthiosulfat Lsg. 2 % 50 ml
147. Neomycin-Bacitracin-Salbe 30g
148. Olivenöl 40 g - steril-

149. Pantocain 1%, leicht gefärbt, steril 100 ml
150. Paromomycin Saft 25mg/ml 100 ml
151. Pasta exsiccans DRF, 100 g
152. Pflegecreme, 100g
153. pH 5 Eucerin Creme 100 g (ALT !!! jetzt NRF-Vorschrift)
154. Phenol-Erdnußöl 5 % 90 g steril ---- alt !!!
155. Prostaglandin-E2-Gel 0,5mg /6g
156. Prostaglandin-E2-Gel 1mg /4ml
157. Psoralengel 0,005% 50 g
158. Rivanol Lösung 0,1% 1 Liter
159. Rosacea Paste, 100g
160. Rosamarinöl 20 ml
161. RPMI 1640 mit 20% DMSO 50 ml
162. RPMI 1640 mit 30% DMSO 100 ml
163. Rubbelpaste EEG 100 g
164. Salbei Tinktur 30 ml
165. Salicyl 20% Diachyl.Betnesol 100 g
166. Salicyl-Diachylon-Salbe 10%, 100g
167. Salicyl-Diachylon-Salbe 20%, 100g
168. Salicyl-Diachylon-Salbe 5%, 100g
169. Salicyl-Vaseline 2 %, 100g
170. Salicyl-Vaseline 3 %, 100g
171. Salicylöl 10%, 100 g
172. Salicylöl 5% 100 g
173. Salicylsäure 3,0g; Ung. emulsif. aquos. ad 100 g
174. Salzsäure 20%, 20 ml
175. Schechsche Lösung, 100g
176. SDD Paste ohne Tobramycin 5 g
177. SDD Susp. nach Preuner ohne Tobramycin 9 ml
178. SDD Suspension nach Preuner 11 ml
179. Silbernitrat Lösung 0,1 %, 100 ml
180. Silbernitrat Lösung 10%, 20 ml
181. Silbernitrat Lösung 20%, 20 ml
182. Silbernitrat Lösung 3%, 20 ml
183. Solutio Castellani gefärbt, 100 ml
184. Sorbinsäure 0,1 molar
185. Sufentanil Ampullen 25 ml
186. Sufentanil mite Ampullen
187. Testosteron 2%, Hydrocort. 1%, Neribas Cr. ad 50,0
188. Thesit 10% in Basiscreme, 100 g
189. Thesit 10% in Unguentum emulsif., 100 g
190. Thesit 5 % in Ungt. Emusificans 200 g
191. Thesit 5 % Praecutan Lotio 100 g
192. Thesit 5% in Abitima, 100 g
193. Thesit 5% in Basiscreme 100 g
194. Thesit 5% in Excipial Fettcr. 100 g
195. Thesit 5% in Tricreme 0,05 %, 100 g
196. Thesit 5% in Tricreme 0,1%, 100 g
197. Thesit 5% in Ung. Cordes 100 g
198. Thesit 5% in Ungt. emulsificans, 100 g

199. Thesit 5% Lotio 100 g
200. Thymol 0,1% in Ethanol 96 % unverg. 5 Ltr
201. Thymol-lsg. 0,1% 1000 ml
202. Thymol-lsg. 0,1% 1000 ml
203. Thymoxamin-HCl 0,5% Augentr., 10 g
204. TNS-Gel (leitfähiges Elektrodengel) 400 g
205. Triamcinol. 0,1%, Erythromyc. 2% in Basiscr 100g
206. Triamcinolon - Erythromycin - Basiscreme 100 g
207. Triamcinolon - Erythromycin - Basiscreme 100 g
208. Triamcinolon 0,05%, Salicyls. 2%, Vaseline 3%, in Basiscr. 100g
209. Triamcinolon 0,1%, Erythromycin 2% in Basiscreme 100g
210. Triamcinolon-Lösung 0,1% 100 ml
211. Triamcinolon-Lösung 0,2 % 100 ml
212. Triamcinolon-Lösung 0,2 % 100 ml
213. Triamcinolonacetomid 0,05 % in Praecutan Lotio 450 g
214. Triamcinolonacetomid 0,05 % in Praecutan Lotio ad 300,0
215. Triamcinolonacetomid 0,1% in Abitima 100 g
216. Triamcinolonacetomid Creme 0,05% 100 g
217. Triamcinolonacetomid Creme 0,1% 100 g
218. Triamcinolonacetomid Salbe 0,05%, 100 g
219. Triamcinolonacetomid Salbe 0,1%, 100 g
220. Tris-Puffer, steril 2molar pH 7,4 500ml
221. Ungt. Diachylon 50 g
222. Ungt. emulsificans aquosum, 100 g
223. Ungt. emulsificans aquosum, 200 g
224. Unguentum Cordes 100 g
225. Unguentum emulsificans 50 g
226. Unguentum emulsificans aquosa, 200 g
227. Unguentum emulsificans, 200 g
228. Urea Pura 10 % in Ungt. emulsif. ad 100,0
229. Urea pura 8% in Betnesol 0,1 % Salbe / Ungt. Diachylon 50 g
230. Vancomycin 250 mg, 20 Kapseln
231. Vancomycin AT 16 ml (ALT!)
232. Vancomycin AT 8 ml
233. Vaseline weiß, 40g
234. Vaseline+Paraffin 1:1, 500 g
235. Vehikel für MMF, 10 ml, steril, pH 3,5
236. Vioform 0,5 % in Lotio alba 100 g
237. Vioform 0,5% in Zinköl, 200 g
238. Vioform 0,5% weiche Zinkpaste, 100g
239. Vioform 1% Lotio alba 200g
240. Vioform 10g
241. Vioform 3% Lotio alba, 50g
242. Wasserstoffperoxid 3 % 500 ml
243. Wasserstoffperoxid 3% sterilfilt., 50ml
244. Wasserstoffperoxid 3%, 6 L
245. Wasserstoffperoxid 3%, Defektur 25 Liter
246. Wasserstoffperoxid 30% 5 Liter
247. Wasserstoffperoxid Lösung 3 %, 20 ml
248. Wundzucker 50 g

249. Zitronenöl 20 ml

Sammlung der Rezepturen und Defekturen der Klinikapotheke. Für die Richtigkeit der angebotenen Informationen wird keine Garantie übernommen. Dennoch sind wir fuer sachdienliche, fachliche Hinweise und Verbesserungsvorschlaege dankbar.

Stand: 25.3.1998

1. Abi-Time Creme 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: Bei 70 °C zusammenschmelzen

Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :70

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Lanette 16 (Cetylalkohol)	420 g
Wollwachs	700 g
Glycerol 85%	1400 g
Isopropylmyristat	350 g
Polysorbat 60	140 g
Sorbitanstearat	140 g
Silikonöl Typ 350	350 g
Kaliumsorbat	
Reizend	14 g
Wasser, gereinigt	3500 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 70

2. Acetylsalicylsäure 5% in Zinkoxidschüttelmixtur 50g

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: ASS in eine Kruke abfüllen, Ethanol 99% in ein Schnappdeckelglas abfüllen, Zinkoxidschüttelmixtur in ein75ml Weithalsglas abfüllen. Unmittelbar vor der Anwendung wird auf Station ASS in Ethanol gelöst, diese Lösung wird in die Zinkoxidschüttelmixtur gegeben, und kräftig geschüttelt. Sofort zu verwenden !!! Etikett in Jaclabel unter ASS-zink.

Anwendung :Herpes Zoster

Literatur :Apotheke i.H.

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Acetylsalicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	2,5 g
Ethanol unvergällt 99%	
<i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	12,5 g
Brennbar	
Zinkoxidschüttelmixtur	35 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 1
Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

3. Aciclovir 200 mg 20 Kapseln

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Herpes**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aciclovir	4 g

Verpackung

Gelatinekapsel GR. 00, 1 ST 35756) ----- 20

Weithalsglas, braun, komplett, 30 ml 36003) ----- 1

4. Acid.sal. 3 % + Erythromycin 3 % in Isopropanol 70 %, 150,0**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salizylsäure	
Gesundheitsschädlich	4,5 g
Erythromycin Base	
<i>Im saueren Milieu Hydrolyse ! (Nicht zusammen mit Salizylsäure etc. anwenden!)</i>	4,5 g
Wasser, gereinigt	
Isopropanol 70 %	20 g
Brennbar	121 g

Verpackung

Medizinglas,200 ml 36020) ----- 1

5. Allergietest: Nickel bzw. Palladium-Vaseline 5 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Allergietestung**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vaseline, weiß	5 g

Verpackung

Einmalspritze 5 ml 1000001) ----- 1

6. Allopurinol Gel 100 g**Synonym :** Zyloricpaste St. 24**Haltbarkeit:** 14 Tage**Herstellung:** Das Gel wird frisch zubereitet, indem man die MH 300 auf das kalte Wasser aufstreut, umröhrt und den Inhalt im Becherglas über Nacht ruhen lässt. Die Substanz Allopurinol wird in einem Becherglas auf der Analysenwaage eingewogen und in 0,5 ml frisch hergestellter 1 N NaOH gelöst (suspendiert). Die Suspension wird mit der Gelgrundlage angerieben und der Rest homogen verteilt. Abfüllung erfolgt in 100 g-Tuben. Auf Station wird eine Portion pro Patient in ein extra Gefäß gegeben, deshalb wird auf eine portionsweise Abfüllung durch die Apotheke verzichtet.**Anwendung :**Stomatitis Prophylaxe unter 5-FU Therapie

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Allopurinol	0,1 g
Methylhydroxyethylcellulose 300 mPas	3 g
Wasser, gereinigt	96,5 g
Natriumhydroxid-Lösung 1 normal	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

7. Aminolävulinsäure - Gel 20% 5ml

Haltbarkeit: 3 Tage**Herstellung:** Aminolävulinsäure einwiegen, im Wasser unter Umrühren oder Schütteln lösen,nicht erwärmen!! Anschließend Propylenglycol zugeben und mischen; zum Schluß die abgewogene HEC vorsichtig aufstreuen und umrühren; während des Quellvorgangs ab und zu umrühren; am Besten über Nacht stehen lassen**Anwendung :**Bestrahlung, Vorbereitung vor**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Propylenglycol	1 g
Hydroxyethylcellulose DAB	0,25 g
Wasser, gereinigt	2,75 g
Aminolävulinsäure HCl	1 g

Verpackung

Tropfglas, 10 ml 34010) ----- 1

8. Aminolävulinsäure 1% mit DMSO 40% 5g Gel

Haltbarkeit: 5 Tage**Herstellung:** 5 Aminolävulinsäure in Wasser lösen, mit DMSO versetzen und die Hydroxyethylcellulose aufstreuen, erst ohne, nach 2-3 Stunden mit gelegentlichem Umschütteln im Kühlschrank quellen lassen. Es bilden sich 2 Phasen die sich nach dem Umschwenken aber vermischen.**Inprocess :**auf Phasentrennung achten**Anwendung :**Haarwurzelentfernung, zur kosmetischen**Literatur :**keine, Versuch nach Rücksprache mit Dr. Szeimies, Derma**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aminolävulinsäure HCl	0,05 g
Dimethylsulfoxid	2 g
Hydroxyethylcellulose DAB	0,1 g
Wasser, gereinigt	2,4 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

9. Aminolävulinsäure 100 mg

Haltbarkeit: 0 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Laborzwecke / Biochemie**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aminolävulinsäure HCl	0,1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

10. Aminolävulinsäure 20% 2ml**Haltbarkeit:** 3 Tage**Herstellung:** Aminolävulinsäure einwiegen, im Wasser unter Umrühren oder Schütteln lösen, nicht erwärmen!! Anschließend DMSO und Propylenglycol zugeben und mischen Analysenwaage!**Anwendung :**Haarwurzelentfernung mit Laser, zur Vorbereitung vor**Literatur :**laut Dr. Szeimies, Dermatologie**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aminolävulinsäure HCl	0,4 g
Wasser, gereinigt	1,1 g
Propylenglycol	0,4 g
Dimethylsulfoxid	0,1 g

VerpackungTropfglas, 10 ml 34010) ----- 1
Pipettenmontur DIN 18, 10 ml 40201) ----- 1**11. Aminolävulinsäure 20% mit DMSO 40% 5g Gel****Haltbarkeit:** 5 Tage**Herstellung:** 5 Aminolävulinsäure in Wasser lösen, mit DMSO versetzen und die Hydroxyethylcellulose aufstreuen, erst ohne, nach 2-3 Stunden mit gelegentlichem Umschütteln im Kühlschrank quellen lassen. Es bilden sich 2 Phasen die sich nach dem Umschwenken aber vermischen.**Inprocess :**auf Phasentrennung achten**Anwendung :**Haarwurzelentfernung**Literatur :**keine, Versuch nach Rücksprache mit Dr. Szeimies, Derma**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aminolävulinsäure HCl	1 g
Dimethylsulfoxid	2 g
Wasser, gereinigt	2 g
Hydroxyethylcellulose DAB	0,1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

12. Aminolävulinsäure 5 % mit DMSO 40 % 5 g Gel**Haltbarkeit:** 5 Tage**Herstellung:** ALA abwiegen, in ein Schnappdeckelglas geben, in Wasser lösen. Cellulose aufstreuen, DMSO zugeben ; über Nacht im Kühlschrank quellen lassen. Dabei öfter umschütteln.**Anwendung :**Kosmet .Haarwurzelentfernung**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Aminolävulinsäure HCl	0,25 g
Dimethylsulfoxid	2 g
Hydroxyethylcellulose DAB	0,1 g
Wasser, gereinigt	2,65 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

13. Ammoniumcarbonatlösung 2%**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Laborzwecke**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ammoniumcarbonat	
Gesundheitsschädlich	2 g
Wasser, gereinigt	98 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

14. Amphotericin B 1% Augentropfen 2,5 ml**Haltbarkeit:** 30 Tage**Herstellung:** 1 Amp Amphotericin B mit 50mg wird mit 5ml Aqua inj. unter dem LAF gelöst. Die Lösung wird auf 2 AT-Flaschen aufgeteilt. Nicht sterilfiltrieren, da kolloidale Suspension (Wirkstoffverlust !!!)**Anwendung :**Infektion des Auges mit empf. Erreger**Literatur :**E.H.P. Mai 1997: Haltbarkeit in wässriger Lösung: 30 Tage**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Amphotericin B (steril)	0,025 g
Wasser, für Injektionszwecke	2,475 g

Verpackung

Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

15. Amphotericin B Nasenspray 3,3ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 30 Tage**Herstellung:** Tocksubstanz nach Vorschrift in 10 ml Wasser lösen, zu 3,3 ml abfüllen.**Anwendung :**Aspergillus-Propylhaxate**Literatur :**E.H.P. Mai 1997, Seite 59: Haltbarkeit in wässriger Lösung: 30 Tage (alt: Jeffery, GM et. al, Am.J.Med. Vol 90 (1991) 685ff (in der Amphotericin B Hängereg.) Autor: Wilczek)**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, gereinigt	3,333 g
Amphotericin B (steril)	0,01515 g

Verpackung

Tropfglas, 10 ml 34010) ----- 1

Tropfglas, 10 ml 34010) ----- 1

Zerst-Pumpe DIN18 Nasensp. 32667) ----- 1

16. Aqua fontana, steril, 500 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Die Infusionsflaschen werden mit Leitungswasser gefüllt und mit Gummistopfen und Ganzabrißkappe verbördelt.

Anschließend autoklaviert. Hinweis auf Etikett: Nicht zur Infusion - Nicht pyrogenfrei Die Etiketten sind im WinLabel!

Anwendung : Einläufe

Literatur : Hygienekomission, Prof. Schölmerich

Chargengroesse : 38

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, Leitung	19000 g

Verpackung

Infusionsfl., 500 ml, unsteril 13050) ----- 38

Chlorbutylst. f. DIN Flasche rot 52101) ----- 38

Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 38

Infusionsfl., 500 ml, unsteril 13050) ----- 38

17. Atropinsulfatsaft 10 ml

Haltbarkeit: 60 Tage

Herstellung: Mischen

Anwendung : Reduktion der Speichelsekretion Dosierung: 0,01 - 0,02 mg Atropinsulfat/kg KG

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Himbeersirup	11,98 g
Atropinsulfat Ampullen 0,5mg/ml	1 g

Verpackung

Tropfglas, 10 ml 34010) ----- 1

18. Basiscreme mit Thesit 5% 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: mischen

Anwendung : Hautpflege

Chargengroesse : 10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Basiscreme Wasserfuhr	950 g
Thesit	50 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 10

19. Beloc (Metoprolol) 12,5mg 56 Kps

Synonym : Metoprolol

Darreichungsform : Kapsel

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: 7 Tabletten Beloc 100mg mörsen, und mit Füllstoff auffüllen, ergibt 56 Kps a 12,5 mg

Anwendung : Betablocker

Literatur : Beck

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Füllstoff für Kapseln	10 g
Beloc	0,7 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 1

20. Beloc (Metoprolol) 3,125mg 48 Kps

Synonym : Metoprolol**Darreichungsform :** Kapsel**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** 48 Kps a 3,125mg = 3 Tbl Beloc mite (50mg) 3 Tbl Beloc mite im Mörser verreiben, mit Füllstoff auf ca 12,5g auffüllen; Kapselgröße: 1**Anwendung :**Betablocker**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Beloc	0,15 g
Füllstoff für Kapseln	12,5 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 1

21. Benzalkoniumchloridlösung 1%, 50 g

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Konservierung von Augentropfen**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Benzalkoniumchlorid-Lsg. 50%	
Ätzend	1 g
Wasser, gereinigt	49 g

Verpackung

Defekturgefäß keine) ----- 1

Tropfglas, 50 ml 34050) ----- 1

Pipettenmontur DIN 18, 50 ml 40205) ----- 1

22. Betnesol 0,1 % Creme in Ungt. Diachylon 50 g

Darreichungsform : Creme**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Corticoidtherapie, extern**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Betnesol V Creme 0,1%	12,5 g
Aceton	
Brennbar	37,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

23. Bleihafthalbe 10 % 50g**Darreichungsform :** Salbe**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Schälsalbe**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g
Betnesol V Salbe 0,1%	22,5 g
Bleipflastersalbe	22,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

24. Brechenerregender Sirup (NRF 19.1) 30 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** x**Anwendung :** Emetikum für Kinder zur Magenentleerung bei Vergiftungen**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Brechwurzelfluidextrakt	2,2 g
Glycerol 85%	4 g
Nipagin M Natriumsalz	0,036 g
Nipasol M Natriumsalz	
Reizend	0,012 g
Zitronensäure, wasserfrei	0,024 g
Zucker (-haushalts)	21,6 g
Wasser, gereinigt	12,128 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

25. Brecherregender Sirup (NRF 19.1) 100 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Zucker und Zitronensäure im frisch abgekochten Wasser lösen; Am Schluß Glycerol und Ipecacuanha zugeben;**Anwendung :** Emetikum für Kinder zur Magenentleerung bei Vergiftungen**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Brechwurzelfluidextrakt	7,04 g
Glycerol 85%	12,8 g
Zitronensäure, wasserfrei	0,077 g
Zucker (-haushalts)	69,12 g
Konserviertes Wasser	39 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

26. Brilliantgrün 0,05% in Abitima, 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Hautläsionen, Infizierte

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Brilliantgrün	0,05 g
Abitima	99,95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

27. Brilliantgrün 0,05% in Dermatop Basiscreme 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Infizierte Hautläsionen

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Brilliantgrün	0,05 g
Basiscreme Dermatop	99,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

28. Brilliantgrün 0,5 % in Abitima 100 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :infizierte Hautläsionen

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Brilliantgrün	0,5 g
Abitima	99,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

29. Bross'sche Anal salbe 100 g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Die Bepanthesalbe wird eingewogen und die Anaesthesin-Salbe in kleinen Anteilen zugemischt. Am Schluß, da stark färbend, wird ebenfalls in Anteilen die Betaisodona Salbe zugegeben. In Tuben mit Analauftopf abfüllen;

Anwendung :Analgesic**Literatur :**Prof. Bross im Hause Autor: Utz**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Bepanthenal salbe	33,3 g
Anästhesialsalbe 10%	33,3 g
Betaisodonal salbe	33,3 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

30. Buch Mundspülösung 100 g

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Benzocain in Propylenglycol warm (ca. 60 °C) lösen; CHX zugeben; Ulcogant Suspension zugeben, es entsteht eine flockige Mischung; mit dem Ultradurax (groß, in der Analytik) homogenisieren;**Anwendung :**Stomatitis: Als Mundspülösung bei zytostatikinduzierter Schleimhautläsionen**Literatur :**Sucralfate Plenum Medical; Gebrauchsinformation zu Subcutin Lösung; verschiedene Einzellist.stellen (siehe Mappe)**Chargengroesse :50**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Benzocain	50 g
Propylenglycol	450 g
Chlorhexidinluconat-Lsg. 20%	50 g
Ulcogant	4450 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 50

Analytik

HPLC Benzocain Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

31. Buch Prophylaxe ohne Benzocain Mundspülsg. 100g

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Ulcogant und CHX einwiegen, und mit dem Ultraturax (Analytik) mischen Etiketten im Winlabel!!!**Anwendung :**Mundspülösung zur Prophylaxe von Schleimhautläsionen**Chargengroesse :50**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ulcogant	4950 g
Chlorhexidinluconat-Lsg. 20%	50 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 50

Etikett 66 x 33 mm ----- 50

Schraubkappe für Med.-Flaschen aus PP rot 39002) ----- 50

32. BYE Medium zur Validierung 50 ml

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Flaschen im Heißluftsterilisator 120 Minuten sterilisieren. Hefeextrakt in Hauptmenge Aqua. dest lösen und

Kaliumhydroxid zugeben. 15 Min. 121 °C autoklavieren. (Autoklavenindikator) Nach Abkühlen Getrennt Sterilfiltriert zugeben:
 1. Cystein in kleiner Menge Aqua ad inject 2. Eisen(III)pyrophosphat in kleiner Menge Aqua ad. inj. Gesamtansatz über 0,2
 µm Filter ohne Vorfilter in Gefäße filtrieren.

Inprocess :Vor Herstellung: Filter validieren (PALL Prüfgerät) Prüfung auf Schwebstoffe (Lupe / Lampe)

Anwendung :Validierung der Sterilananlage NICHT zur Anwendung am Menschen !!

Literatur :GMP Frage 56 des GMP Fragekataloges

Chargengroesse :20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, für Injektionszwecke	960 g
Hefeextrakt	10 g
Kaliumhydroxid 14 %	
Ätzend	1,3 g
Cystein (-L) Gesundheitsschädlich	0,4 g
Tetraeisen(III)-tris(diphosphat)-9-wasser	0,25 g
Wasser, für Injektionszwecke	20 g
Wasser, für Injektionszwecke	20 g

Verpackung

Etikett 66 x 33 mm ----- 20
 Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 20
 Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 20
 Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 20

Analytik

Sterilität Gesamten Ansatz für 14 Tage bei 25 °C lagern. Anschließend optische Kontrolle auf Verkeimung.

Sollwert Steril

Ist-Wert

Pyrogentest Externe Vergabe

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

33. CASO-Bouillon 50 ml (Validierung)

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Lösen, sterilfiltrieren, bebrüten lassen in der Mikrobiologie

Inprocess :pH bei 25 °C: 7,3 +- 0,1

Chargengroesse :50

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
CASO-Bouillon	75 g
Wasser, für Injektionszwecke	2225 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 50

Analytik

Sterilitätsprüfung Gesamt Charge bei 37 °C für 14 Tage bebrüten.

Sollwert steril

Ist-Wert

34. Chloramin T 2g in 50 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Spülösung; Konzentrat z. Herst. einer

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Chloramin T - Trihydrat <i>Substanz sieben</i>	2 g
Wasser, für Injektionszwecke	48 g
<hr/>	
Verpackung	
Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 1	
<hr/>	

35. Chlorhexidenglucconat Lösung 2 % 6 Liter

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion bei multiresistenten Staph. aureus

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, gereinigt	5400 g
Chlorhexidenglucconat-Lsg. 20%	600 g
<hr/>	
Verpackung	
Kanister, Plastik, weiß, 6 Ltr. Rücklauf) ----- 1	
<hr/>	

36. Chlorhexidenglucconat Lsg. 0,2% 500 ml

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Wasser und Chlorhexidenglucconat 20 % mischen. Sterilfiltration 0,2 µm

Anwendung :Desinfektion

Chargengroesse :200

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Chlorhexidenglucconat-Lsg. 20%	1000 g
Wasser, gereinigt	99000 g
<hr/>	
Verpackung	
Medizinglas "Bifiteral" o. Versch., 500 ml Rücklauf) ----- 200	
Schraubkappe für Med.-Flaschen aus PP rot 39002) ----- 200	
<hr/>	

37. Chlorhexidenglucconatlösung 2 % 1000 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion bei multiresistenten Staph. aureus

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, gereinigt	900 g
Chlorhexidenglucconat-Lsg. 20%	100 g
<hr/>	
Verpackung	
Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 1	
<hr/>	

38. Chlorobutanol Hemihydrat 0,4% 20ml

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Auf dem Magnetrührer vorsichtig erwärmen und lösen;

Anwendung :Laborzwecke

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Chlorobutanol Hemihydrat	0,08 g
Wasser, gereinigt	20 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 1

39. Chlorphenol-Campher-Lösung 100ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: 4-Chlorphenol im Wasserbad schmelzen, Campher in Ethanol lösen und beide Lösungen mischen;

Anwendung : Wurzelkanalbehandlung

Literatur :?

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Campher, synthetisch	3,9 g
Chlorphenol (-4)	3,9 g
Isopropanol 100 %	
Brennbar	70,8 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 1

Schraubkappe m. Gießring f. Medizinflasche DIN 18 HDPE schwarz 40010) ----- 1

40. Ciclosporin 2%AT 10ml (alt !!! jetzt 5ml)

Darreichungsform : Augentropfen

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Maiskeimöl im Trockenschrank bei 160 °C 30 Min. sterilisieren. Auf RT abkühlen lassen. Unter LAF mit einer sterilen Spritze 8ml Maiskeimöl in ein Augentropfenglas geben. 2ml Sandimmun Lsg. mit einem 0,2µm (Spezial-!!!) Filter aus regenerierter Cellulose in das Augentropfenglas sterilfiltrieren. Nach dem Verschließen gut schütteln. !!! Keine Sandimmun optoral verwenden, nicht sterilfiltrierbar !!!

Anwendung : Hornhautabstoßung, Bei drohender : alle 2 h ein Tropfen

Literatur :OÄ Dr. Frieling, Augenklinik; Dr. Heide , Apotheker der Uniklinik Tübingen Autor: Wiegrebe

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Maiskeimöl, raffiniert	8,689 g
Sandimmun Trinklösung	1,814 g

Verpackung

Augentropfenglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

41. Cidex 3,1 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Cidex Substanz zu 3,1 g in 10 g Kruken abfüllen

Anwendung : aufgelöst in Wasser als Instrumentendesinfektion

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
CIDEX	3,1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

42. Cign.1,0 -Salicyls.12,5-Paraff.2,5-Vasel. ad 50

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 50 ml 84050) ----- 1

43. Cignolin - Vaseline 2% 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	2 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Vaseline, weiß	97,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

44. Cignolin - Vaselin 0,5% 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,5 g
Vaseline, weiß	99 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

45. Cignolin - Vaseline 1% 100g

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	1 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Vaseline, weiß	98,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

46. Cignolin -Vaseline 1/8 % 100 g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Fantaschale mit wenig Vaseline ausgleiten. Cignolin und Salicylsäure mit wenig Vaseline anreiben, Grundlage nach und nach bis zum Endgewicht zugeben.
Anwendung :Psoriasis
Literatur :Meier/Wilczek

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	1,25 g
Vaseline, weiß	993,75 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 10

47. Cignolin 0,5 % in Excipial Fettcr. 100 g

Darreichungsform : Creme
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,5 g

Excipial Fettcreme	99 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

48. Cignolin 0,5% + Salicylsäure + Ung. emulsif. 100 g

Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,5 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	2 g
Hydrophile Salbe	97,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

49. Cignolin 1% in Abitima 100g

Haltbarkeit: 42 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Cignolin Salbengrundlage	1 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Abitima	98,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

50. Cignolin 1% in Excipial Fettcreme, 100 g

Darreichungsform : Creme
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	1 g
Excipial Fettcreme	98,5 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

51. Cignolin 1% in weicher Zinkpaste, 100 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	1 g
Zinkpaste, weich	98,5 g
Salicylamid	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

52. Cignolin 1/16 % in Roche-Posay-Physiane 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Physiane Roche Posay	99,44 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

53. Cignolin 1/16 % in Zinkpaste, 100 g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zinkpaste	99,4375 g
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

54. Cignolin 1/16 in Abitima 100g**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :**1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Acetylsalicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Abitima	99,4375 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

55. Cignolin 1/16 in Dermatop Basiscreme, 200g**Darreichungsform :** Creme**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :**1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,125 g
Dermatop Creme	198,875 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

56. Cignolin 1/16 in Dermatop-Basiscreme, 200g**Darreichungsform :** Creme**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :**1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,125 g
Dermatop Creme	198,875 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

57. Cignolin 1/16 in Excipial Fettcreme 100,0

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Excipial Fettcreme	99,5 g
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

58. Cignolin 1/16% in harter Zinkpaste 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Excipial Fettcreme	99,4 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

59. Cignolin 1/16% in weicher Zinkpaste, 100g

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,0625 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Zinkpaste, weich	99,44 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

60. Cignolin 1/16% Ung. emulsif. 100 g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,0625 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Hydrophile Salbe	99,44 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

61. Cignolin 1/16% Vaseline, 100g

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Cignolin und Salicylsäure werden in einer Fantaschale mit ca. 10 % der Gesamtmenge an Vaseline gut angerieben. Die restliche Vaseline wird in die Salbenmaschine eingewogen und mit der Cignolin-Salicylsäure-Anreibung homogen gemischt.
Inprocess :Autor: Meier / Wilczek
Anwendung :Psoriasis
Literatur :Autor: Meier / Wilczek

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,0625 g
Vaseline, weiß	99,4375 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

62. Cignolin 1/32 % in Excipial Fettcreme 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,03125 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Excipial Fettcreme	99,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

63. Cignolin 1/32% in weicher Zinkpaste, 100g

Darreichungsform : Paste**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Psoriasis**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,031 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Zinkpaste, weich	99,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

64. Cignolin 1/4 % in Abitima 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,25 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g
Abitima	99,25 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

65. Cignolin 1/4% in Excipial Fettcreme, 100g

Darreichungsform : Creme**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Psoriasis**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Excipial Fettcreme	99,25 g
Dithranol	
<i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,25 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

66. Cignolin 1/4% in Harter Zinkpaste 100 g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,25 g
Salicylsäure	
Gesundheitschädlich	0,5 g
Zinkpaste	99,25 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

67. Cignolin 1/8 % in Abitima 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,125 g
Salicylsäure	
Gesundheitschädlich	0,5 g
Abitima	99,475 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

68. Cignolin 1/8 % in Excipial Fettcreme 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Excipial Fettcreme	99,375 g
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,125 g
Salicylsäure	
Gesundheitschädlich	0,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

69. Cignolin 1/8% weiche zinkpaste, 100 g

Haltbarkeit: 42 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Psoriasis

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol <i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,125 g
Salicylsäure Gesundheits schädlich	0,5 g
Zinkpaste, weich	99,375 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

70. Cignolin 2% in Excipial Fettcreme 100g**Haltbarkeit:** 42 Tage**Herstellung:** mischen**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Cignolin Salbengrundlage	2 g
Excipial Fettcreme	98 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

71. Cignolin-Vaseline 1/16 % 100 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Psoriasis**Chargengroesse :10**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol <i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,625 g
Salicylsäure Gesundheits schädlich	5 g
Vaseline, weiß	994,4 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 10

72. Cignolin-Vaseline 1/32 % 100g**Darreichungsform :** Salbe**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Psoriasis**Literatur :**Meier/Wilczek**Chargengroesse :10**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol <i>Pers. Schutzausrüstung</i>	0,3125 g

Vaseline, weiß	994,6875 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 10

73. Cignolin-Vaseline 1/4 % 100g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Psoriasis
Literatur :Meier/Wilczek

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	2,5 g
Vaseline, weiß	992,5 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 10

74. Cignolin-Warzensalbe 20g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 42 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Warzensalbe

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dithranol	
Pers. Schutzausrüstung	0,2 g
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g
Paraffin dickflüssig	2 g
Vaseline, weiß	12,8 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 30 ml 84030) ----- 1

75. Ciprobay Lösung steril abgefüllt 20 ml

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 0 Tage
Herstellung: Mit einer Spritze Ciprobay-Lösung unter dem LAF in vorsterilisierte Inj.flaschen umfüllen.
Anwendung :Antibiotikatherapie lokal: Zum Einlegen eines getränkten Streifens in das Ohr
Literatur :Meier

Chargengroesse :101

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ciprobay 400	2020 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 20 ml 26020) ----- 101
 Flip-off Kappe, Mittelabriß, Typ 5005, blau 75041) ----- 101

76. Citratpuffer ph 3,4 steril 20 ml**Haltbarkeit:** 360 Tage

Herstellung: Herstellung von 1 Liter wie folgt: 0,2 Mol Citronensäure (38,4 g) ad 1 Liter Wasser f. Injektionszwecke (Spülplasco) lösen (ph ca. 1,9). Mit frisch hergest. konz. NaOH (möglichst hochkonzentriert, sonst braucht man sehr viel) auf ph 3,4 einstellen (ph-Meter). Jeweils 20 ml in 50 ml Inj.Fl. abfüllen und autoklavieren. (unautoklaviert wg. Verkeimung nur 5 Tage haltbar!)

Anwendung :Zum Auflösen von Crixivan Kaps., die dann über die Magensonde gegeben werden. Dosierung: 2 x tägl. 2 Kaps.
 Crixivan 400 mg

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zitronensäure, wasserfrei	0,768 g
Wasser, für Injektionszwecke	19,232 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 1
 Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 1
 Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 1

77. Clindamycin 150 mg 12 Kps**Synonym :** Sobelin Kps.**Darreichungsform :** Kapsel**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** In Kapseln füllen**Anwendung :**Infektionen durch Clindamycin empfindliche Erreger verursachte Infektionen.**Literatur :**Autor: Meier**Chargengroesse :**20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clindamycinhydrochlorid	41,8 g
Füllstoff für Kapseln	32 g

Verpackung

Gelatinekapsel GR. 1, 1 ST 35758) ----- 240
 Weithalsglas 25 ml 36002) ----- 20

78. Clindamycin 300 mg 12 Kps**Darreichungsform :** Kapsel**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** In Kapseln füllen**Anwendung :**Infektionen durch Clindamycin empfindliche Erreger verursachte Infektionen.**Chargengroesse :**20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clindamycinhydrochlorid	83,6 g
Füllstoff für Kapseln	15,3 g

Verpackung

Gelatinekapsel GR. 00, 1 ST 35756) ----- 20
Gelatinekapsel GR. 0, 1 ST 35757) ----- 240

79. Clioquinol 0,5% Zinkoxidschüttelmix. ad 100,0

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion, äusserlich

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	0,5 g
Zinkoxidschüttelmixtur	99,5 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 1

80. Clotrimazol 0,5g Triamcinolonacetonid 0,05g in Basiscr. 100g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antimycoticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clotrimazol	0,5 g
Triamcinolonacetonid	0,05 g
Basiscreme Dermatop	99,45 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

81. Cocain-HCl Nasentrpf. 10% gefärbt 2g

Haltbarkeit: 90 Tage

Herstellung: Substanzen in abgekochtem und abgekühltem(!) Aqua kons. lösen, in Inj.fläschchen abfüllen und sterilfiltrieren.
Cocain ist äusserst hitzeempfindlich!

Anwendung :Lokalanästhetikum und Analgetikum in der Nase

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Cocain-HCl (BTM)	2 g
Konserviertes Wasser	18 g
Erythrosin E127	0,1 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 10 ml 26010) ----- 10

82. Cromoglicinsäurelösung 4% steril, 50 g

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Substanz in Wasser lösen. autoklavieren; (nicht konservieren!) 2 Rückstellmuster

Anwendung :Pyoderma gangraenosum (Äusserlich)

Chargengroesse :40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Cromoglicinsäure-Na salz	80 g
Wasser, für Injektionszwecke	1920 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 40
Flip-off Kappe, Mittelabriß, Typ 5005, blau 75041) ----- 40

Analytik

HPLC Methode siehe Analytik - Dokumentation
Sollwert Kein Sollwert eingetragen
Ist-Wert

83. Darmspülkonzentrat 1000 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Wasser abkochen. In mind. 3 Ltr. davon, Nipagin-Nipasol-Verreibung lösen (Magnetrührer). Wasser und Nip-Nip-Lösung in den Kessel geben. Die Salze und das PEG ebenfalls in den Kessel geben. Kessel gut verschließen und Rührwerk laufen lassen. Nachdem der Kessel abgekühlt ist, verdunstetes Wasser ergänzen. Leergewicht des Kessels: siehe Aufkleber! Durch Vorfilter filtrieren.

Anwendung :Darmspüllösung Zur Herstellung einer gebrauchsfertigen (auf 5 Ltr Wasser verdünnen)

Chargengroesse :80

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Kaliumchlorid	160 g
Natriumchlorid	1040 g
Natriumcitrat-dihydrat	1200 g
Wasser, gereinigt	52000 g
Polyethylenglycol 4000	34000 g
Nipagin	7,296 g
Nipasol	3,808 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 80

Analytik

Osmolalität
Sollwert 190-210
Ist-Wert
Chlordinfiltration Methode siehe Analytik - Dokumentation
Sollwert 8,822 mg /ml
Ist-Wert
Brechungsindex Methode siehe Analytik - Dokumentation
Sollwert 1,394
Ist-Wert

84. Darmspülkonzentrat 200 ml

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Darmspüllösung, zur Herstellung von

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Kaliumchlorid	40 g
Natriumchlorid	260 g
Natriumcitrat-dihydrat	300 g

Polyethylenglycol 4000	8500 g
Wasser, gereinigt	13000 g
Nipagin	1,82 g
Nipasol	0,95 g

Verpackung
Medizinglas, 200 ml 36020) ----- 100

85. Dermoxin Salbe/Liqu.Carb.deterg. 30 g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dermoxin Salbe	28,5 g
Steinkohlenteerlösung	1,5 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 30 g 85003) ----- 1

86. Diamox Kapseln 25 mg, 30 st.

Darreichungsform : Kapsel
Haltbarkeit: 1095 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung : Caboanhydrasehemmer, akuter Glaukomanfall bei Kindern
Literatur : Autor: Utz

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Füllstoff für Kapseln	9 g
Acetazolamid	0,75 g

Verpackung
Gelatinekapsel GR. 1, 1 ST 35758) ----- 30
Weithalsglas, braun, komplett, 30 ml 36003) ----- 1

87. Dimeticontröpfchen 7% 30 ml

Darreichungsform : Tropfen
Haltbarkeit: 540 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung : Antidot und bei Blähungen

Chargengroesse : 100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natronlauge 1 N	300 g
Sorbinsäure	150 g
Saccharin natrium	20 g
Wasser, gereinigt	75500 g
Hydroxyethylcellulose 400 DAB	700 g
Antischaumemulsion SE6	23330 g

Verpackung
Tropfglas, 30 ml 34030) ----- 100

88. Dormicum Saft 1mg/ml, 15 ml

Synonym : Dormicum-Saft

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 30 Tage

Herstellung: Midazolam-HCl in 100 ml Aqua ad Inj. unter Rühren suspendieren (ca.10 min.), und mit etwa 10-12 Tropfen 0,1N HCl auf einen pH-Wert von 3,2 +-0,1 einstellen. Erforderliche Menge Himbeersirup dazuwiegen und etwa 30 min auf dem Magnetrührer röhren. Mit einer 60 ml Spritze abfüllen.

Anwendung :Ruhigstellung vor Operationen

Literatur :Autor: Schwarz (nach dem Herstellungsprotokoll der Barmherzigen Brüder)

Chargengroesse :40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, für Injektionszwecke	100 g
Midazolamhydrochlorid	0,6672 g
Himbeersirup	665 g
HCl 0,1 N	0,24 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 40

89. Dormicum Saft 1mg/1ml, 15ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 30 Tage

Herstellung: Dormicum-Lsg. mi einer Einmalspritze aufziehen und in ein Becherglas filtrieren (Kanüle von Perfusorspritze hat 5µm-Filter). Himbeersirup zugeben und mit Magnetrührer mischen, bis keine Schlieren mehr zu sehen sind. Mit einer 60 ml Spritze abfüllen.

Inprocess :Anzahl verbrauchter Dormicum Ampullen

Anwendung :Ruhigstellung vor Operationen

Literatur :Autor: Wiegrebbe

Chargengroesse :40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dormicum Amp. 15/3	120 g
Himbeersirup	633,6 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 40

Analytik

HPLC Midazolam Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

90. Druckstellen Ermittlungspaste 50 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Zinkoxid mit kleinen Paraffinanteilen anreiben, bis die Masse homogen ist; Vaseline einarbeiten und schmelzen; Cetylpalmitat und Wachs ebenfalls schmelzen, und mit der Zinkoxid-Verreibung mischen; (da 1,5 kg nicht in eine Fantaschale passen, auf 2 Fantaschalen aufteilen und in der Mikrowelle schmelzen)

Anwendung :Druckstellenermittlungspaste

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zinkoxid	6,5 g
Cetylpalmitat	6,5 g
Wachs, gebleicht	8 g

Vaseline, weiß	19 g
Paraffin dickflüssig	10 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

91. Eisen(III)chloridlösung 10%, 100 g

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung : Blutstillen von Wunden, äusserlich

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Eisen III Chlorid-Lsg. 10%	
Ätzend	100 g

Verpackung
Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

92. Elektrodengel NRF (Defigel) unsteril 600 g

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: NaCl im Wasser lösen, Propylenglycol zugeben, Cellulose Aufsteuen und ausquellen lassen. In der Salbenmaschine: NaCl in Wasser lösen, anschließend Propylenglykol zugeben; Cellulose aufstreuen und Salbenmaschine sofort anschalten, bei Klumpenbildung auf 50°C erwärmen;

Anwendung : Wundbehandlung in der Chirurgie (steril !) Als leitfähiges Defibrillatorgel (unsteril), = Alternative zum TNS-Gel

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	84 g
Hydroxyethylcellulose DAB	30 g
Propylenglycol	60 g
Wasser, gereinigt	426 g

Verpackung
331 Gelflaschen (Ultraschallgel) 500 ml ----- 1

93. Elektrodengel NRF (Defigel) unsteril 100g

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	14 g
Hydroxyethylcellulose DAB	5 g
Propylenglycol	10 g
Wasser, gereinigt	71 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

94. Elektrodengel steril, 50g

Haltbarkeit: 1095 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Wundbehandlung

Chargengroesse :20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	140 g
Hydroxyethylcellulose DAB	50 g
Propylenglycol	100 g
Wasser, gereinigt	710 g

Verpackung
Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 20

95. Essigsaeure steril 0,1 N 100 ml

Haltbarkeit: 730 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Essigsäure 100 %, reinst	
Ätzend	0,6 g
Wasser, gereinigt	99,4 g

Verpackung
Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 1

96. Ethanol vergällt 30 % 500 ml

Haltbarkeit: 730 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ethanol vergällt 99 %	
KEIN BESTAND ! Falls Ethanol unvergällt --> unbedingt eintragen !!	132,75 g

Wasser, gereinigt

Verpackung
Medizinglas, 500 ml 32050) ----- 1

97. Fabryspiritus 100 ml

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Salicylsäure im Ethanol lösen, und Phenolum liquefact. zugeben
Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	1,6 g

Phenolum liquefactum 90%

0,8 g

Ethanol vergällt 70 % 77,6 g

Verpackung
Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

98. Formaldehyd 3% 1000 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Bei einem Ansatz von 25 Ltr benötigt man: Formaldehyd 35-37% 1,920 Ltr Wasser, reinst 22,917 Ltr Beide Flüssigkeiten unter dem Abzug mischen, und in Infusionsflaschen mit Flipp-off abfüllen. Flaschen, die nicht ganz voll werden, bis zur nächsten Herstellung unter dem Abzug stehen lassen, und dann füllen. Dichte von Formaldehyd 35-37%: 1,0856

Anwendung : Gas-Sterilisation

Chargengroesse : 25

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Formaldehyd 35-37%	
Giftig	2083 g
Wasser, gereinigt	22917 g

Verpackung

Infusionsfl., weiß, unsteril, 1 Ltr. 13100) ----- 25

Chlorbutylst. f. DIN Flasche rot 52101) ----- 25

Bördelkappe f. DIN Flasche leicht, Modell 301 rot 70122) ----- 25

99. Formaldehyd-Lösung 4 % , 1000 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung : Desinfektion

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Formaldehyd 35-37%	
Giftig	95,21 g
Wasser, gereinigt	897,65 g

Verpackung

Medizinglas, 1000 ml 32001) ----- 1

100. Formalin gepuffert 3,7 % 1000 ml

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: Kaliumdihydrogenphosphat und Natriummonohydrogenphosphat in 100 ml Wasser lösen, mit 100 ml Formaldehyd 37% mischen und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen. Anschließend mit NaOH auf pH-Wert 7 einstellen !!

Anwendung : Pathologie

Chargengroesse : 1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Kaliumdihydrogenphosphat. reinst (DAB)	
Reizend	3,522 g
Wasser, für Injektionszwecke	900 g
Formaldehyd 35-37%	100 g
Giftig	

Natriummonohydrogenphosphat-dodecahydrat

14,62 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 1

101. Franzbranntwein mit Campher und ätherischen Ölen 1000 ml**Synonym** : Spiritus vini galici;**Darreichungsform** : Lösung**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** Ethanol in den Ansatzkessel schütten (muß nicht abgewogen werden, der Meßstab aus Eckard's Trickkiste ist ausreichend). Campher und Vinipinol Fichtennadelextrakt und zugeben und lösen. Am Schluß Vinipinol Farbstoff und Wasser zugeben und mischen.**Anwendung** :Dekubitusprophylaxe**Literatur** :Eigene Rezeptur in Zusammenarbeit mit der Chir-Int**Chargengroesse** :100**Bezeichnung Chemikalie****Ansatzmenge**

Vinipinol Farbstofflösung

20 g

Vinipinol Fichtennadelessenz

350 g

Campher, synthetisch

1750 g

Ethanol unvergällt 99%

47100 g

*In das Ethanolbuch eintragen !!!***Brennbar**

Wasser, gereinigt

38280 g

Verpackung

Etikett 66 x 33 mm ----- 100

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 100

Analytik

Spindeln Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

102. Fuchsinlösung 0,05%, 100g**Darreichungsform** : Lösung**Haltbarkeit:** 0 Tage**Herstellung:** Auf Magnetrührer, evtl. erwärmen;**Anwendung** :Desinfektion**Chargengroesse** :1**Bezeichnung Chemikalie****Ansatzmenge**

Fuchsin

0,05 g

Wasser, gereinigt

99,95 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 1

103. Galactose steril 80 ml**Darreichungsform** : Injektionslösung**Haltbarkeit:** 1825 Tage**Herstellung:** Galaktose warm in Aqua ad injekt lösen über 0,22 µm Filter in 100 ml Injektionsfl. sterilfiltrieren 15 Minuten 121

°C autoklavieren.

Anwendung :Leberfunktionsprüfung

Literatur :Anforderung Prof. Holstege Pers. Mitteilung Apotheke Uniklinik. Freiburg (Mai 1996)

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Galactose DAC, pyrogenfrei	800 g
Wasser, für Injektionszwecke	800 g

Verpackung

Infusionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 10

Etikett 66 x 33 mm ----- 10

Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 10

Flip-off Kappe, Mittelabriß, Typ 5005, blau 75041) ----- 10

Analytik

Pyrogentest Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

Steriltest Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

Polarimetrie Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

Partikelprüfung jede Flasche mit Lupe auf Schwebstoffe prüfen

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

104. Gelgrundlage für PGE2-Gel, 200 g

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Wasser wird mit 70 °C vorgelegt und die Tylose zügig eingerührt. 3 h quellen lassen, mehrmals vorsichtig umrühren. In 250ml Infusionsflaschen mit Ganzabriß abfüllen. Nicht zur mehrmaligen Entnahme geeignet, Verkeimungsgefahr ! Sterilisieren bei 121 °C

Anwendung :Prostaglandin Gel, Gelgrundlage für

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Hydroxyethylcellulose DAB	10 g
Wasser, gereinigt	190 g

Verpackung

Defekturgefäß keine) ----- 1

Infusionsfl., 500 ml, unsteril 13050) ----- 1

Chlorbutylst. f. DIN Flasche rot 52101) ----- 1

Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 1

105. Geschmackslösung Himbeere 20 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: abfüllen

Anwendung :Aromatisierung von Darmspülkonzentrat

Chargengroesse :50

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Pharmattract Aroma Himbeere	1000 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 50

106. Geschmackslsg. Kirsche 20 ml

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: abfüllung

Anwendung :Geschmacksverbesserung von Darmspülkonz.

Chargengroesse :50

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Pharmattract Aroma Kirsche	910 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 50

107. Glaubersalz 20g

Darreichungsform : Sonstige

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: abfüllen

Anwendung :Laxans

Chargengroesse :30

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumsulfat Dekahydrat	600 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 20 g 85002) ----- 30

108. Gleitmittel für Proktologie 500 g

Haltbarkeit: 720 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Proktologie

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vaseline, weiß	250 g
Paraffin dickflüssig	250 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 500 g 85050) ----- 1

109. Glycerin Augentropfen 50% 10 g

Darreichungsform : Tropfen

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Glycerin 85% mit Aqua bidest versetzen, Benzalkoniumchlorid zugeben, sterilfiltrieren;

Anwendung :Augentropfen

Literatur :Gebler

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Glycerol 85%	5,88 g
Benzalkoniumchloridlsg. 1 %	0,1 g

Wasser, für Injektionszwecke 4,02 g

Verpackung
Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

110. Harnstoffpaste 20 % 100 g

Haltbarkeit: 0 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Harnstoff	20 g
Wasser, gereinigt	20 g
Cetylpalmitat	5 g
Vaseline, weiß	30 g
Wollwachs	25 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

111. Iscoves modified. Dulbecc. medium 340 mOsmol 400 ml

Synonym :IMDM;
Darreichungsform :Lösung
Haltbarkeit: 150 Tage
Herstellung: IMDM Gibco 42200 in Aqua ad inject. lösen Bicarbonatlösung zugeben pH prüfen *Soll ca. pH 7,0) ± 0,1 Osmolarität messen *Soll 600-620 mOsmol entsprechend mit Aqua bidest. verdünnen (2. Wassermenge je nach Osmolarität zugeben !!) (siehe Interner Hinweis) pH einstellen, soweit erforderlich *Soll pH 7,1 ± 0,1 Sterilfiltrieren über 0,2 µm Filter (PALL KA1NFP1 - Ultipor N66)
Anwendung :Zellkulturmedium für humane Makrophagen
Literatur :Vorschrift Frau Gatsch

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
IMDM-Gibco 42200	177 g
Natriumhydrogencarbonat 7,5%	300 g
Wasser, für Injektionszwecke	4200 g
Wasser, für Injektionszwecke	5000 g

Verpackung
Coastar Flasche 500 ml unbekannt) ----- 10
Etikett 66 x 33 mm ----- 10

Analytik

Sterilität Steriltest nach DAB (Vergabe Mikrobiologie)
Sollwert Steril
Ist-Wert
Pyrogentest Limulustest (Vergabe Pyroquant)
Sollwert Pyrogenfrei
Ist-Wert
Aminosäureanalytik Methode siehe Analytik - Dokumentation
Sollwert Kein Sollwert eingetragen
Ist-Wert

112. Isopropanol 100% 1000ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Laborzwecke

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Isopropanol 100 %	
Brennbar	90000 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 100

Etikett 66 x 33 mm ----- 100

113. Isopropanol 70% 1 Liter sterilfiltriert

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 720 Tage

Herstellung: Isopropanol in den Ansatzbehälter schütten, dazu den Eckard'schen Meßstab verwenden. (Muß nicht abgewogen werden) Wasser einwiegen und mischen.

Anwendung :Desinfektion

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Isopropanol 100 %	
Brennbar	50240 g
Wasserstoffperoxid 30%	
Ätzend	500 g
Wasser, gereinigt	29260 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 100

Analytik

Dichtebestimmung Spindeln

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

114. Jodoformpulver 100 g

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Substanz abfüllen

Anwendung :Wunddesinfektion in der Zahnheilkunde

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Jodoform	
Substanz sieben	1000 g
Gesundheitsschädlich	

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 10

115. Konserviertes Wasser, 1000 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Nipagin und Nipasol in einer Fantaschale mischen (löst sich besser durch Schmelzpunktterniedrigung). Wasser abkochen, auf 80°C abkühlen lassen, Nip-Nip darin lösen (Magnetrührer). Nach dem Erkalten filtrieren.

Anwendung :Konservierung von Lösungen

Literatur :DAC, Autor: Meier / Wiegrefe

Chargengroesse :5

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasser, gereinigt	4995 g
Nipagin	3,75 g
Nipasol	1,25 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 5

116. Kopfemulsion 200 g

Haltbarkeit: 180 Tage

Herstellung: Pulver vermischen und mit Linola anreiben, auf Endmenge auffüllen.

Inprocess :Utz

Anwendung :Corticoidtherapie, extern

Literatur :Utz

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsschädlich	6 g
Betamethason-17-Valerat	0,2 g
Clotrimazol	2 g
Linola Emulsion	191,8 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

117. Körperlotion pH5 500 ml

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: Unguentum Cordes in die Stephan Salbenmaschine einwiegen und bei 60 °C schmelzen. Citronensäure, Natriumcitrat und Sorbitol getrennt in gereinigtem Wasser lösen. Lösungen und Restmenge Wasser in kleinen Anteilen in die Salbenmaschine geben. Konservierungsmittel zugeben. Fertige Lotion auf Raumtemperatur abkühlen. Inprozesskontrollen ph durchführen Parfümöl (Zitronenöl) zugeben. Homogenisieren.

Inprocess :pH = pH 5 ± 0,5 mittels Indikatorpapier

Anwendung :Pflege sehr trockener Haut

Literatur :Vorschrift aus Großhadern

Chargengroesse :14

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Chlorhexidinluconat-Lsg. 20%	3,5 g
Zitronensäure, wasserfrei	5,6 g
Natriumcitrat-dihydrat	28 g
Karion F, flüssig / Sorbitollösung 70% von Merck	350 g
Cordes Salbe	1710,1 g
Wasser, gereinigt	4900 g
Zitronenöl	2,8 g

Verpackung

Etikett 66 x 33 mm ----- 28
 Weithalsglas, braun, komplett, 250 ml 36025) ----- 28

118. Kühlsalbe 100 g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Kühlsalbe	100 g

Verpackung
 Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

119. Künstl. Liquor Lösung II 15 ml

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 1825 Tage
Herstellung: Alle Substanzen im Wasser lösen Aseptische Abfüllung: Kleenpak KA1NFP1
Inprocess :pH vor der Sterilfiltration messen pH wert ca 8,5 Brechungsindex 1,3358 (spez. Leitfähigkeit 11,5 mS - können wir nicht messen) Osmollaität 385 mOsmol
Anwendung :Zur Herstellung von künstl. Liquor
Literatur :Herstellungsvorschrift Uni Würzburg

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumhydrogencarbonat	27,3 g
Dinatrium-hydrogenphosphat-7-Wasser	1,47 g
Wasser, gereinigt	1471,23 g

Verpackung
 Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 100
 Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 100
 Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 100

Analytik

Steriltest Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert
 Pyrogentest externe Vergabe
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

120. Künstl. Liquor: Lösung I

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 1825 Tage
Herstellung: Die Substanzen werden im Rührkessel für einen 10 Liter Ansatz gelöst. Dr pH wird mit 1 M Salzsäure auf ca. 2,6 eingestellt, anschließend wird mit Wasser auf das Gesamtgewicht aufgefüllt und sterilfiltriert Filtration Kleenpak Ultipor N66 KA1NFP1 0,2 µm Filter Anschließend Sterilisation: 20 Minuten 121 °C, 2 Bar
Inprocess :Prüfung des Sterilfilters 1. Flasche nach der Sterilfiltration: pH und Brechungsindex
Anwendung :i.th. Applikation von Medikamenten Spinaler Infusionstest
Literatur :Vorschrift aus Würzburg

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	39,9 g
Kaliumchlorid	16,5 g
Calciumchlorid	
Reizend	11 g
Magnesiumchlorid	4 g
Wasser, gereinigt	4956,95 g

Verpackung

Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 100
 Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 100
 Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 100

Analytik

Pyrogen test Externe Vergabe.
 Sollwert Pyrogenfrei
 Ist-Wert
 pH Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert 2,68 nach Sterilisation
 Ist-Wert
 Brechungsindex Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert 1,3343
 Ist-Wert
 Osmolalität Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert 285 mOsmol
 Ist-Wert
 Sterilitätstest Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

121. Kurzkettige Fettsäureklysmen 1000 ml pH 5.0**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 185 Tage**Herstellung:** Herstellung unter dem Abzug (Geruchsbelästigung) Substanzen lösen (ausser NaOH) 1-N NaOH frisch aus NaOH-Substanz erstellen (4 g / 100 ml) pH auf ca. 5,0 einstellen (mit 1 N- NaOH)**Anwendung :**Colitis ulcerosa**Literatur :**Info von Dr. Falk Pharma, Hängeregistratur !**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Essigsäure 100 %, reinst	
Ätzend	3,603 g
Natriumpropionat	2,912 g
Buttersäure Na-salz	4,404 g
Natriumbenzoat	5 g
Natriumchlorid	0,5 g
Natriumhydroxid-Lösung 1 normal	13 g
Wasser, gereinigt	990 g

Verpackung

Plastikflasche, weiß m. Deckel, 1 Ltr. Rücklauf) ----- 1

122. Lidocain - Base 10% steril 10 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Lidocain-Base im DMSO lösen; in Injektionsfl. mit Flipp-off abfüllen; autoklavieren; 10g = ca 9ml.**Anwendung :**Lokalanästhetikum bei Trommelfelleingriffen**Chargengroesse :20**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
------------------------	-------------

Dimethylsulfoxid	180 g
Lidocain Base	20 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 10 ml 26010) ----- 20

Analytik

Titration der Lidocain Base Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

123. Lidocain 4% AT unkonserviert, 5 ml**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Lokalanästhetikum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Lidocain-HCl	0,2 g
Wasser, für Injektionszwecke	4,8 g

Verpackung

Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

124. Lugol'sche Lösung 2% 100g**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Jod und Kaliumjodid in wenig Wasser lösen, damit sich der IJK-Komplex bildet; dann auf 100g Wasser auffüllen;**Anwendung :**Desinfizieren bei kleinen Wunden**Literatur :**Hager, Helvetica 6 und 7**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Jod	2 g
Gesundheitsschädlich	
Kaliumjodid reinst (DAB)	4 g
Wasser, gereinigt	94 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 1

125. Maiskeimöl 40 g - steril -**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Zu 40 g in Inj.Fl. abwiegen, verbördeln. Im Trockenschrank bei 160°C 2 Stunden hitzesterilisieren**Inprocess :-****Anwendung :**ölichen Augentropfen, Grundlage z. B. von Ciclosporin AT.**Chargengroesse :5**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Maiskeimöl, raffiniert	200 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 5

Silikonstopfen 20 mm Typ 1071 transp. 53400) ----- 5
 Flip-off Kappe, Mittelabriß, Typ 5005, blau 75041) ----- 5
 Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 5

126. Methylhydroxyethylcellulose, 10 g

Haltbarkeit: 1825 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Röntgen

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Methylhydroxyethylcellulose 300 mPas	10 g

Verpackung
 Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

127. 8-Methoxysporalengel 0,005%, 100g

Darreichungsform : Sonstige
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Carbopol wird auf das konservierte Wasser aufgestreut, und leicht gerühr; bei Klumpenbildung evtl. 1 Tag stehen lassen; 8-MOP wird in Ethanol gelöst und zur Carbopol-Wassermischung zugegeben; anschließend wird die Lösung mit NaOH 8,5% auf einen pH von 3-5 eingestellt damit die Lösung quillt;
Anwendung :Psoriasis
Literatur :Derma / Lichttherapie Dr. Hein

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Methoxysporalen-8	
Bei Herstellung Handschuhe tragen !	0,005 g

Giftig

Carbopol 934 P	1 g
Ethanol unvergällt 99%	
In das Ethanolbuch eintragen !!!	10 g

Brennbar

Konserviertes Wasser	89 g
----------------------	------

Verpackung
 Weithalsglas, braun, komplett, 100 ml 36010) ----- 1

128. Methylviolett - Lösung 0,25% 50 ml

Synonym : Pyoktaniniösung 0,25%
Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: mischen
Anwendung :Hautinfektionen mit Pilzen und gram-pos. Bakterien

Chargengroesse :30

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Methylviolett Stammlösung 5 %	75 g
Wasser, gereinigt	1425 g

Verpackung

Tropfglas, 50 ml 34050) ----- 30
 Pipettenmontur DIN 18, 50 ml 40205) ----- 30

129. Methylviolettlösung 0,1% 50 ml**Synonym** : Pyoktaninlösung 0,1%**Darreichungsform** : Lösung**Haltbarkeit**: 365 Tage**Herstellung**: mischen**Anwendung** :Hautinfektionen mit Pilzen und gram-pos. Bakterien**Chargengroesse** :40**Bezeichnung Chemikalie**

Wasser, gereinigt
 Methylviolett Stammlösung 5 %

Ansatzmenge

1960 g
 40 g

Verpackung

Tropfglas, 50 ml 34050) ----- 40
 Pipettenmontur DIN 18, 50 ml 40205) ----- 40

130. Methylviolettlösung 0,5% 50 ml**Darreichungsform** : Lösung**Haltbarkeit**: 365 Tage**Herstellung**: mischen**Anwendung** :Hautinfektionen mit Pilzen und gram-pos. Bakterien**Chargengroesse** :40**Bezeichnung Chemikalie**

Wasser, gereinigt
 Methylviolett Stammlösung 5 %

Ansatzmenge

1800 g
 200 g

Verpackung

Tropfglas, 50 ml 34050) ----- 40
 Pipettenmontur DIN 18, 50 ml 40205) ----- 40

131. Methylviolettstammlösung ethanolisch 5% 500 g**Darreichungsform** : Lösung**Haltbarkeit**: 365 Tage**Herstellung**: Methylviolett in 1000 ml Meßkolben einwiegen, Ethanol dazu wiegen, auf dem Wasserbad bei 65°C lösen (dauert ca. 45 min!), auf Magnetrührer rühren. Bei RT filtrieren und Verdunstungsverluste ergänzen**Anwendung** :Laborzwecke**Literatur** :NRF**Chargengroesse** :1**Bezeichnung Chemikalie**

Methylviolett
Gesundheitsschädlich

Ansatzmenge

25 g

Ethanol unvergällt 99%

In das Ethanolbuch eintragen !!!

475 g

Brennbar**Verpackung**

Defekturgefäß keine) ----- 1

132. Metronidazol - Schwefel Creme 20,0

Haltbarkeit: 90 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Akne

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Metronidazol	0,5 g
Schwefel feinverteilt	0,4 g
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB10	19,1 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 20 g 85002) ----- 1

133. Metronidazol 0,9% in Physiane Roche Posay, 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Infizierte Hautläsionen

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Physiane Roche Posay	99,1 g
Metronidazol	0,9 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

134. Metronidazol 1% in Linola Sept Emulsion 100g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: mischen

Anwendung :Antibiotikatherapie

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Linola Sept Emulsion	99 g
Metronidazol	1 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

Etikett 66 x 33 mm ----- 1

135. Metronidazol 1,5% in Linola Emulsion 100g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: mischen

Anwendung :Antibiotikatherapie

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Metronidazol	1,5 g
Linola Emulsion	98,5 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 1

136. Mitomycin 0,1 mg in 1 ml NaCl 0,9% (alt !!!)

Darreichungsform : Injektionslösung

Haltbarkeit: 30 Tage

Herstellung: unter LAF einfrieren -80°C bei der Mikrobiologie (Frau Eichelsberger Tel. 6420 oder 6437)

Anwendung :Augenoperationen

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Mitomycin Kyowa-Lsg 1,0mg/ml	0,1 g
Natriumchloridlösung 0,9%	0,9 g

Verpackung
Verschlußkonus Kombi rot 12000215) ----- 1

137. Molybdänchloridlösung 0,00025% 1 Liter

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: lösen

Anwendung :Allergietestung

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Molybdän(V)chlorid	0,0025 g
Ätzend	
Wasser, gereinigt	1000 g

Verpackung
Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 1

138. Morphinlösung 4% zur parenteralen Anwendung

Haltbarkeit: 60 Tage

Herstellung: Morphin in der 0,6 % NaCl unter Erwärmen lösen, pH nach dem Abkühlen auf 20 Grad mit 0,1 N HCl auf 3,5 einstellen,in vorsterilisierte Vials zu 10 ml sterilfiltrieren,autoklavieren. Lösung wird gelblich, was dem Gehalt keinen Abbruch tut.

Anwendung :Für subcutane Pumpen in der Neurochirurgie (Dr. Bartsch)

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Morphin HCL	0,4 g
NaCl 0,9%	6,4 g
Wasser, für Injektionszwecke	3,2 g

Verpackung
Vial mit Chlorbutylstopfen, Braunglas steril ----- 1

Analytik

HPLC Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

139. Mundspülösung 100 g

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung : Stomatitis

Chargengroesse : 40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dexpanthenol	50 g
Chlorhexidin-Gluconat-Lsg. 20%	5 g
Tepita Suspension	1000 g
Candio Hermal Suspension	1000 g
Konserviertes Wasser	1945 g

Verpackung
 Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 40

140. Myrrhentinktur 20 g

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: abfüllen
Anwendung : Läsionen der Mundschleimhaut

Chargengroesse : 10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Myrrhentinktur	200 g

Verpackung
 Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 10

141. Nasensalbe weich, 30g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 730 Tage
Herstellung: Stoffe mischen Mit der Crisona Abfüllmaschine abfüllen !!!! Achtung: Das Zwischenrohr mit dem Druchflußrohr nicht zu fest verschrauben, sonst kann man es nicht mehr aufdrehen !!!!!!
Anwendung : Nasensalbe

Chargengroesse : 200

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Olivenöl	1800 g
Chlorhexidin-Gluconat-Lsg. 20%	30 g
Lanolin	4170 g
Lavendelöl	3,8 g

Verpackung
 Tube, weiß 30 ml mit Nasenkanüle fertig, 30 ml ----- 200

142. Natriumchlorid Kapseln 850 mg 30 St

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: Kps-Größe 0; kein Füllstoff !**Anwendung :**Natrium Substitution**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	25,5 g
Verpackung	
Gelatinekapsel GR. 0, 1 ST 35757) ----- 30	
Weithalsglas, braun, komplett, 50 ml 36005) ----- 1	

143. Natriumcitratlsg. 23,35 %, steril, 100 ml

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 1095 Tage**Herstellung:** Natriumcitrat im Wasser lösen; über die Plümatex-Anlage in 100ml Injektionsflaschen mit Ganzabrißkappe sterilifizieren; anschließend bei 121°C /20min autoklavieren; Citrat bildet beim Autoklavieren Ausfällungen mit Alkalien, die aus dem Glas stammen, v.a. bei Glasart 2, die wir auch verwenden ph Wert ca. 8,0-8,5; immer prüfen**Anwendung :**Fibrinablagerungen, zum Entfernen in der Transfusionsmedizin an Immunadsorptionssäulen**Literatur :**Klinische Chemie, Hr. Wermers**Chargengroesse :90**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumcitrat-dihydrat	2394 g
Wasser, für Injektionszwecke	6606 g
Verpackung	
Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 90	
Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 90	
Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 90	

Analytik

Steriltest DAB 10 Mikrobiologie Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert steril

Ist-Wert

pyrogentest Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert pyrogenfrei

Ist-Wert

Osmolarität Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

144. Natriumhypochloritlösung 0,5% 100ml

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumhypochloridlösung 12%	4 g
Wasser, gereinigt	96 g
Verpackung	
Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1	

145. Natriumperchlorat Tropfen 30 ml

Darreichungsform : Tropfen

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Substanzen in Wasser lösen;**Anwendung :**Thyreostatikum Anfangsdosis: 3-5 x 20 Trpf tägl. Erhaltungsdosis: 1x5 bis 2x10 Trpf tägl.**Chargengroesse :50**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumperchlorat Monohydrat	
Gesundheitsschädlich	
	645 g
Brandfördernd	
Saccharin sodium	1,875 g
Zitronensäure, wasserfrei	1,875 g
Wasser, gereinigt	1227,5 g

Verpackung

Tropfglas, 30 ml 34030) ----- 50

Analytik

Bestimmung der Osmolarität Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert ca. 540 mOsmol

Ist-Wert

146. Natriumthiosulfat Lsg. 2 % 50 ml**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumthiosulfat	1 g
Wasser, gereinigt	49 g

Verpackung

Medizinglas,60 ml 32006) ----- 1

147. Neomycin-Bacitracin-Salbe 30g**Darreichungsform :** Salbe**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** Wollwachs und Vaseline werden schonend geschmolzen. Bacitracin und Neomycin werden in der Zwischenzeit mit Paraffin angerieben und anschließend in die etwas abgekühlte Salbengrundlage mit der Salbenmaschine eingearbeitet. !!!

Bacitracin ist hitzeempfindlich !!!

Anwendung :Infizierte Hautläsionen**Chargengroesse :60**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Bacitracin	7,5 g
Neomycinsulfat	9 g
Paraffin dickflüssig	450 g
Wollwachs	180 g
Vaseline, weiß	1153,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 30 ml 84030) ----- 60

148. Olivenöl 40 g - steril-

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Zu 40 g in Inj.Fl. abwiegen, verbördeln. Bei 160 °C im Trockenschrank 2 h sterilisieren.**Anwendung :**Rezepturzwecke**Literatur :**Gebler, Tabellen für die Pharm. Praxis**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Olivenöl	40 g

Verpackung

Silikonstopfen 20 mm Typ 1071 transp. 53400) ----- 1

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 1

Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 1

149. Pantocain 1%, leicht gefärbt, steril 100 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Lokalanästhetikum**Chargengroesse :5**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Tetracainhydrochlorid	5 g
Farbstammlösung grün	0,5 g
Wasser, gereinigt	494,5 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 5

150. Paromomycin Saft 25mg/ml 100 ml**Synonym :** Humatin Saft**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Konserviertes Wasser abkochen und die Saccharose darin lösen. Den Sirup abkühlen lassen und Glycerin zugeben. Zuletzt wird in die ABGEKÜHLTE Lösung Paromomycinsulfat gegeben und auf dem Magnetrührer gelöst.**Anwendung :**Antibiotikum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Paromomycinsulfat	3,58 g
Zucker (-haushalts)	40 g
Konserviertes Wasser	60 g
Glycerol 85%	12,5 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

151. Pasta exsiccans DRF, 100 g**Darreichungsform :** Salbe**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Bismut, ZnO und Talcum mischen. in Anteilen das Leinöl einarbeiten; anschließend die erwärmte Wollwachsalkoholsalbe einarbeiten**Anwendung :**Adstringens**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Bismutgallat, basisch	10 g
Zinkoxid	25 g
Talkum	25 g
Leinöl	20 g
Wollwachsalkoholsalbe	20 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

152. Pflegecreme, 100g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Konserviertes Wasser frisch abkochen; darin die Zitronensäure lösen; Die 4 Bestandteile in die Salbenmaschine einwiegen und mischen, ggf. kalt rühren;
Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :60

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zitronensäure, wasserfrei	9 g
Konserviertes Wasser	1794 g
Glycerol 85%	900 g
Cordes Salbe	3300 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 60

153. pH 5 Eucerin Creme 100 g (ALT !!! jetzt NRF-Vorschrift)

Darreichungsform : Creme
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Wollwachsalkoholsalbe, Lanette O und Mittelketige Triglyceride werden in die Salbenmaschine eingewogen und klar geschmolzen (70°C); Ca. 5 L Wasser werden abgekocht; in ein großes Becherglas werden nip-nip in der genauen Wassermenge gelöst; Citronensäure im Wasser lösen; Verdunstungsverlust ausgleichen; Lösung mit Ammoniak auf pH 5 einstellen (Indikatorpapier). Eroferliche Menge Ammoniaklösung dokumentieren die auf 70°C abgekühlte Lösung wird zur Fettphase gegeben; mischen; kalt rühren; Creme nicht für die große Abfüllmaschine geeignet, ist zu zäh !
Inprocess :Messung pH der wässrigen Phase
Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :70

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wollwachsalkoholsalbe	2047,5 g
Lanetto "O"	70 g
Miglyol 812	350 g
Wasser, gereinigt	4450,6 g
Nipagin	3,29 g
Nipasol	1,099 g
Zitronensäure, wasserfrei	52,5 g
Ammoniaklösung 25 % reinst	
Ätzend	25,2 g

Verpackung
Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 70
Etikett 66 x 33 mm ----- 70

154. Phenol-Erdnußöl 5 % 90 g steril ---- alt !!!

Darreichungsform : Injektionslösung**Haltbarkeit:** 0 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Varizenverödung**Chargengroesse :**20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Phenol	90 g
Erdnußöl	1710 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 20

Silikonstopfen 20 mm Typ 1071 transp. 53400) ----- 20

Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 20

155. Prostaglandin-E2-Gel 0,5mg /6g

Darreichungsform : Sonstige**Haltbarkeit:** 90 Tage

Herstellung: Herstellung unter aseptischen Bedingungen im LAF. Erforderliche Menge Minprostin E2 Lösung mit 1 ml Einmalspritze den Ampullen entnehmen und in ein steriles Becherglas mit Glasstab überführen. Sterilierte Gelgrundlage unter vorsichtigem Umrühren solange zuführen, bis das Endgewicht des Ansatzes erreicht ist. Gel in 50 ml Spritze von hinten einfüllen. PGE2-Gel in 10 ml Spritzen zu je 6 g (Gewichtskontrolle) von hinten einfüllen, nach Aufsteigenlassen der grossen Luftblase diese entfernen und die Spritzen mit roten Verschlusskappen verschliessen. Fertige Gelspritzen einzeln in Schlauchfolie einsiegeln. Sofort bei -20 °C einfrieren.

Inprocess :Anzahl verbrauchter Minprostinampullen Menge verbrauchtes Gel Einzelgewicht Ausbeute**Anwendung :**Geburtseinleitung; Vorber. einer Instr. Ausr. des Uterus**Chargengroesse :**30

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Minprostin E2 ethanolische Lösung 10mg/ml	1,19025 g
Gelgrundlage für PGE2-Gel	178,80975 g

Verpackung

Verschlußkonus Kombi rot 12000215) ----- 30

Einmalspritze 10 ml 1000010) ----- 30

156. Prostaglandin-E2-Gel 1mg /4ml

Darreichungsform : Sonstige**Haltbarkeit:** 90 Tage

Herstellung: Vorbereitung für aseptisches Arbeiten. Waage in den LAF stellen / 5 ml Spritzen / Rote Verschlusskappen Vorsterilisiertes Becherglas für das Gel / Steriler Glasstab / Kanülen Herstellungsvorschrift: Herstellung unter aseptischen Bedingungen im LAF. Erforderliche Menge Minprostin E2 Lösung mit Einmalspritze den Ampullen entnehmen und in ein steriles Becherglas mit Glasstab überführen. Sterilierte Gelgrundlage unter vorsichtigem Umrühren solange zuführen, bis das Endvolumen des Ansatzes erreicht ist. Soweit eine volumetrische Messung ausscheidet ist mit hinreichender Genauigkeit eine in eine dünne Plastiktüte verpackte Waage verwendbar. Die Dichte der Gelgrundlage kann mit 1,0 angenommen werden. Becherglas verschliessen und 2 Stunden im Kühlzrank lagern, damit untergerührte Luft entweichen kann. PGE2-Gel in 5 ml Spritzen zu je 4 ml mit der grössten verfügbaren Kanüle aufziehen und die Spritzen mit roten Verschlusskappen verschliessen. Fertige Gelspritzen einzeln in Schlauchfolie einsiegeln. Sofort bei -20 °C einfrieren.

Inprocess :Anzahl verbrauchter Minprostinampullen Menge verbrauchtes Gel Ausbeute

Anwendung :Individuell dosieren. Zur Geburtseinleitung genügt gewöhnlich eine Dosis von 0,5 mg Dinoproston, entsprechend 2 ml Gel. Vor der Anwendung wird die Spritze mit der Gelzubereitung in der Hand auf Köpfer Temperatur erwärmt. Die Geldosis wird dann hinter dem inneren Muttermund zwischen Fruchtblase und Uteruswand instilliert. Dies kann mit der Hilfe eines geeigneten Applikationsrohres (z.B. mit einem abgeschnittenen Blasenkatheter) erfolgen, welches durch den Zervikalkanal eingeführt wird. Hinweis: Die Anwendung darf nur unter engmaschiger Kontrolle der Atmungs- und Kreislaufunktion durch erfahrene Fachärzte in entsprechend ausgerüsteten Kliniken mit Einrichtungen für intensivmedizinische Betreuung erfolgen.

Literatur :ADKA-Herstellungsvorschriften, 1. Erg.Lfg.**Chargengroesse :**30

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Minprostin E2 ethanolische Lösung 10mg/ml	2,3805 g
Gelgrundlage für PGE2-Gel	117,6195 g

Verpackung

Einmalspritze 5 ml 1000001) ----- 30
 Verschlußkonus Kombi rot 12000215) ----- 30
 Etikett 66 x 33 mm ----- 60
 Schlauchfolie zum Einstiegeln unbekannt) ----- 30

157. Psoralengel 0,005% 50 g**Darreichungsform :** Sonstige**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** 1.) PHB-Methylester warm in Wasser lösen Carbomer 934P aufstreuen (lösen) 2.) Psoralen in Propylenglycol lösen 3.) mit NaOH 8,5% auf pH 3-5 einstellen (pH - Elektrode)**Anwendung :**Psoriasis**Literatur :**Dr. Hein /Dermatologie Brit. J. Dermatol. 1995;132:964-969**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Carbopol 934 P	0,5 g
Wasser, gereinigt	49,425 g
Nipagin	0,075 g
Psoralen	
Ätzend	0,0025 g
Propylenglycol	0,025 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 50 ml 36005) ----- 1

158. Rivanol Lösung 0,1% 1 Liter**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Rivanol in ca. einem Liter heißen Wasser lösen. Im Ansatzbehälter ca. 20 kg Wasser vorlegen. Gelöstes Rivanol zugeben. Auf 80 kg mit Wasser ergänzen. Mind. 30 min rühren. Über einen qualifizierten 0,22 µm Filter filtrieren. Lt. "Standartzulassungen für Fertigarzneimittel" soll Rivanollsg. in keim- und partikelarme Behältnisse abgefüllt werden. Verkeimte Behältnisse mindern antimikrobielle Wirksamkeit. Deshalb frisch gespülte Flaschen und Deckel verwenden. Die Haltbarkeit wird dann mit 1 Jahr angegeben. Abfüllen evtl. unter LAF.**Anwendung :**Antiseptikum Lokale Anwendung als , z. b. bei Phlegmonen**Literatur :**Standardzulassungen für Fertigarzenmittel 1993; NRF / DAC 1986 2.Erg. 90; SR90 der DDR;**Chargengroesse :80**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Rivanol	80 g
Wasser, gereinigt	79920 g

Verpackung

Medizinglas, 1000 ml 32001) ----- 80
 Etikett 66 x 33 mm ----- 80
 Schraubkappe für Med.-Flaschen aus PP rot 39002) ----- 80
 Gießring DIN 18 40007) ----- 80

Analytik

UV Spektroskopie Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

159. Rosacea Paste, 100g

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Zinkoxid und Bismutgallat werden mit Wachssalbe angerieben; Kühlsalbe zugeben; am Schluß Ichthyol einarbeiten;
Anwendung :Rosacea (Rosafarbene Pusteln im Gesicht)**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ichthyol	3,3 g
Zinkoxid	5 g
Bismutgallat, basisch	5 g
Kühlsalbe	43,35 g
Wachssalbe	43,35 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

160. Rosamarinöl 20 ml

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Abfüllung**Anwendung :**Geruchsstoff**Chargengroesse :24**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Rosamarinöl	480 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 24

161. RPMI 1640 mit 20% DMSO 50 ml

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 185 Tage**Herstellung:** * Vorbereitung in der Universität: Filtrationseinheit autoklavieren Filter mit 2 Liter Aqua bidest spülen Integritätstest durchführen. * Herstellung im Klinikum RPMI in 90 % des Wassers unter ständigem rühren lösen pH bestimmen und einstellen (auf pH 6,7 bis 6,8) Auf Endvolumen verdünnen Osmolarität bestimmen (inprocess) DMSO zusetzen mischen (Ultraturax) SOFORT Sterilfiltration über KA1NTZ1 (Ultipor Membran, 0,1 µm Zetapositiv) derzeit aber nicht lieferbar von Pall, deshalb Filter KA1NFP1 0,2 um Membran verwendet**Inprocess :**pH Wert: Soll 7,05 ± 0,05 Osmolarität 244 mOsmol ± 20**Anwendung :**Einfriermedium für Makrophagen**Literatur :**pers. Mitt. Frau Gatsch Stabilität Membran: Info Fa. PALL, Frau Geerlich 4.6.96**Chargengroesse :50**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
RPMI 1640 w/o L-Glutamin	21,65 g
Wasser, für Injektionszwecke	2000 g
Dimethylsulfoxid für Zellkultur	550 g
Natronlauge 1 N	0 g
Salzsäure 1M	0 g
Reizend	0 g

Verpackung

Etikett 66 x 33 mm ----- 50

Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 50

Flip-off-Bördelk.grün, DIN 20mm (5005) 75061) ----- 50

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 50

Analytik

Steriltest nach DAB Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert
 Endotoxinbestimmung Methode siehe Analytik - Dokumentation
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert
 Mykoplasmentest Falls möglich soll auf Wunsch von Frau Gatsch auf Abwesenheit von Mycoplasmen geprüft werden. Aber nur, falls vertretbarer
 Sollwert Frei von Mycoplasmen
 Ist-Wert

162. RPMI 1640 mit 30% DMSO 100 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 185 Tage

Herstellung: * Vorbereitung in der Universität: 0. Waschen der Stopfen mit Aqua bidest. 1. Autoklavieren im Durchreichtautoklaven: * Filtrationseinheit * Verschlüsse und Gummistopfen 2. Flaschen vorbereiten * unter der fahrbaren LF Box * im Heißluftsterilisator 60 Minuten 180 °C sterilisieren / entpyrogenisieren 3. Zubereitung des Mediums (Herstellung in der Universität unter der fahrbaren LAF Box) RPMI in 90 % des Wassers unter ständigem rühren lösen pH Meter desinfizieren mit Isorop. 70% pH bestimmen und einstellen mit 1 N HCl oder 1 N NaOH (SOLL 7,06 (pH 7,0 bis 7,1)) Auf Endvolumen verdünnen Osmolarität bestimmen (inprocess) DMSO zusetzen mischen (Ultratrax) Sterifiltration über KA1NTZ1 (Ultipor Membran, 0,1 µm Zetapositives Potential), haben wir aber noch nicht, da von Pall derzeit nicht lieferbar alternativ über KA1NFP1 (0,2 µm Membran)

Inprocess :pH Wert: Soll 7,05 ± 0,05 (vor Sterifiltration) Osmolarität 244 mOsmol ± 20 Integritätstest des verwandten Sterifilters

Anwendung :Einfriermedium für Stammzellen

Literatur :pers. Mitt. Frau Gatsch Stabilität Membran: Info Fa. PALL, Frau Geerlich 4.6.96 Literaturmappe angelegt. Einstellung mit 1 N NaOH lt. Herrn Attenberger / Gibco 20.06.96

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Dimethylsulfoxid für Zellkultur	3300 g
Wasser, für Injektionszwecke	7000 g
Natronlauge 1 N	0 g
Salzsäure 1M	0 g
Reizend	
RPMI with Glutamin w/o Phenolrot w/o NahCo3	72,9 g

Verpackung

Injectfl., braun, unsteril, 100 ml 30010) ----- 100
 Etikett 66 x 33 mm ----- 100
 Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 100
 Ganzabriß-Bördelk. für DIN-Inf.Flasche, leicht ZK 3210 Silber 71001) ----- 100

Analytik

Steriltest nach DAB Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Wachstum im Prüfmedium (steril)

Ist-Wert

Endotoxinbestimmung (limulustest) Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Endotoxingehalt unter 0,2 EE/ml ist erwünscht Maximal zulässig (als Injektabil. mit kleinem Volumen sind 0,25 EE/ml) nach DAB

Ist-Wert

Partikelfreiheit Prüfung jeder hergestellten Flasche auf Abwesenheit von Partikeln mittels Lupe oder Prüfgerät

Sollwert keine visuell sichtbaren Partikel

Ist-Wert

Aminosäureanalytik (Fremdvergabe) Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert keine signifikante Abweichung von den Vorgabewerten

Ist-Wert

163. Rubbelpaste EEG 100 g

Darreichungsform : Paste

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: Salze im Wasser lösen Tragant in der Salben-Maschine über Nacht quellen lassen ACHTUNG folgenden Schritt nicht in der Salbenmaschine ! Sand und Bimssteinmehl in Anteilen in einer Melaminschale einarbeiten. (Schale wird verkratzt, daher immer gleiche Schale benutzen)

Anwendung :Rubbelpaste fürs EEG

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Natriumchlorid	170 g
Kaliumsorbitat	
Reizend	2 g
Glycerol 85%	40 g
Wasser, für Injektionszwecke	550 g
Kaliumnatriumtartrat	10 g
Tragant	7,5 g
Bimsstein	75 g
Seesand	75 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 10
Etikett 66 x 33 mm ----- 10

164. Salbei Tinktur 30 ml

Darreichungsform : Tropfen

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Schwitzen, Gegens starktes

Chargengroesse :40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salbeitinktur	1200 g

Verpackung

Tropfglas, 30 ml 34030) ----- 40

165. Salicyl 20% Diachyl.Betnesol 100 g

Synonym : Diachylon;Salicylsäure;Celestan-V;

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Salicylsäure mit Betnesol Salbe anreiben, restl. Betnesol Salbe und Bleipflastersalbe einwiegeln, erwärmen, homogen vermischen und kaltrühren.

Anwendung :Schälsalbe

Literatur :Utz

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsschädlich	20 g
Bleipflastersalbe	40 g
Betnesol V Salbe 0,1%	40 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

166. Salicyl-Diachylon-Salbe 10%, 100g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	10 g
Bleipflastersalbe	90 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

167. Salicyl-Diachylon-Salbe 20%, 100g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Salicylsäure mit Bleipflastersalbe portionsweise anreiben
Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	20 g
Bleipflastersalbe	80 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1
Etikett 66 x 33 mm ----- 1

168. Salicyl-Diachylon-Salbe 5%, 100g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 182 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g
Bleipflastersalbe	95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

169. Salicyl-Vaseline 2 %, 100g

Darreichungsform : Salbe
Haltbarkeit: 60 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Keratolyticum

Chargengroesse :10

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge

Salicylvaseline 20%	100 g
Vaseline, weiß	900 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 10

170. Salicyl-Vaseline 3 %, 100g

Haltbarkeit: 1825 Tage

Herstellung: mischen

Anwendung :Keratolyticum

Chargengroesse :3

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylvaseline 20%	45 g
Vaseline, weiß	255 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 3

171. Salicylöl 10%, 100 g

Haltbarkeit: 90 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Keratolyticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	10 g
Olivenöl	90 g

Verpackung
Weithalsglas, braun, komplett, 100 ml 36010) ----- 1

172. Salicylöl 5% 100 g

Haltbarkeit: 90 Tage

Herstellung: Die Salicylsäure wird mit Olivenöl angerieben; Nicht erwärmen !!! Die Salicylsäure kristallisiert nach dem Erkalten aus !!! Salicylöl wir in den Konzentrationen 3%, 5% und 10% angefordert;

Anwendung :Antipruriginosum (gegen Juckreiz)

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	5 g
Olivenöl	95 g

Verpackung
Weithalsglas, braun, komplett, 100 ml 36010) ----- 1

173. Salicylsäure 3,0g; Ung. emulsif. aquos. ad 100 g

Haltbarkeit: 28 Tage**Herstellung:** Salizylsäure in kleinen Mengen anreiben. Mit Wass. hydroph. Salbe auffüllen**Anwendung :**????**Chargengroesse :0**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salizylsäure	0 g
Gesundheitschädlich	
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB10	0 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 0

174. Salzsäure 20%, 20 ml

Haltbarkeit: 1825 Tage**Herstellung:** Erst das Wasser, dann die Säure, sonst geschieht das Ungeheuere! Herstellung und Abfüllung unter dem ABZUG Achtung! Gehalt der techn. HCl beträgt 37% ! Keinesfalls Tropfeinsatz, sondern Giessring verwenden. Etiketten sind im WinLabel mit farbigem Gefahrensymbol !**Anwendung :**Laborzwecke**Chargengroesse :50**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salzsäure 31%-33%, technisch	
Ätzend	625 g
Wasser, gereinigt	375 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 50

Analytik

Titration Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

175. Schechsche Lösung, 100g

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Substanzen in Flasche einwiegen, fest verschließen wegen Dämpfe, im Wasserbad leicht erwärmen und zwischendurch schütteln.**Anwendung :**Pinselungen, zum Gurgeln (verdünnt anwenden)**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Jod	
Gesundheitschädlich	0,4 g
Kaliumjodid reinst (DAB)	10 g
Glycerol 85%	89,6 g

Verpackung

Medizinglas, 100 ml 32010) ----- 1

176. SDD Paste ohne Tobramycin 5 g

Darreichungsform : Paste**Haltbarkeit:** 180 Tage**Herstellung:** Antibiotika einwiegen, mit Paraffin subl. anreiben, mit Stomahesive auffüllen;**Inprocess :**Krankenhauspharm. 1990**Anwendung :**Infektionsprophylaxe**Literatur :**Krankenhauspharm. 1990**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Colistinsulfat DAB10	0,1 g
Amphotericin B	0,1 g
Stomahesive Paste	3,8 g
Paraffin dickflüssig	1 g

Verpackung

Etikett 66 x 33 mm ----- 1

Kruke m. Deckel, weiß, 10 g 85001) ----- 1

177. SDD Susp. nach Preuner ohne Tobramycin 9 ml

Darreichungsform : Lösung**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Polymyxin-B-Sulfat in Aqua a.i. lösen (Magnetrührer). Inzwischen 5 ml Candio Hermal Suspension in eine 10 ml Einmalspritze aufziehen. Anschließend 4 ml der Polymyxin-Lösung je Spritze zugeben.**Anwendung :**Darmdekontamination, Selektive nach Herz-Thorax-OP.**Literatur :**Autor: Utz**Chargengroesse :30**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Polymyxin B Sulfat	3,411 g
Candio Hermal Suspension	150 g
Wasser, für Injektionszwecke	120 g

Verpackung

Einmalspritze 10 ml 1000010) ----- 30

178. SDD Suspension nach Preuner 11 ml

Haltbarkeit: 183 Tage**Herstellung:** Polymyxin-B-Sulfat und Tobramycinsulfat in aqua ad inject. lösen (Magnetrührer). Die Candio Hermal Suspension zugeben und die fertige Suspension unter ständigem Rühren in 20 ml Spritzen aufziehen.**Anwendung :**Darmdekontamination, Selektive nach Herz OP**Literatur :**Autor:Utz**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Polymyxin B Sulfat	0,1282 g
Tobramycinsulfat	0,1219 g
Wasser, für Injektionszwecke	6 g
Candio Hermal Suspension	5 g

Verpackung

Einmalspritze, 20 ml 1000011) ----- 1

179. Silbernitrat Lösung 0,1 %, 100 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 180 Tage
Herstellung: lösen
Anwendung :Laborzwecke

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Silbernitrat	
Ätzend	0,1 g
Brandfördernd	
Wasser, gereinigt	99,9 g

Verpackung
Medizinglas, 500 ml 32050) ----- 1
Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 1

180. Silbernitrat Lösung 10%, 20 ml

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Verätzen, zum

Chargengroesse :2

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Silbernitrat	
Ätzend	4 g
Brandfördernd	
Wasser, gereinigt	36 g

Verpackung
Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 2

181. Silbernitrat Lösung 20%, 20 ml

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Verätzen,zum

Chargengroesse :2

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Silbernitrat	
Ätzend	8 g
Brandfördernd	
Wasser, gereinigt	32 g

Verpackung
Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 4

182. Silbernitrat Lösung 3%, 20 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Dermaticum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Silbernitrat	
Ätzend	0,6 g
Brandfördernd	
Wasser, gereinigt	19,4 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 1

183. Solutio Castellani gefärbt, 100 ml**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Antimycoticum**Chargengroesse :10**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Castellanische-Lsg. gefärbt	1002 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 10

184. Sorbinsäure 0,1 molar**Haltbarkeit:** 30 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Laborzwecke**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Sorbinsäure	0,112 g
Ethanol vergällt 70 %	8,85 g

Verpackung

Pipettenglas, rund,10 ml --> alt nicht bestellen) ----- 1

185. Sufentanil Ampullen 25 ml**Darreichungsform :** Injektionslösung**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :100**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Sufentanil Base	0,125 g
Natriumchlorid	22,5 g
Wasser, für Injektionszwecke	2500 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 100

186. Sufentanil mite Ampullen

Haltbarkeit: 0 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Sufentanil Base	0,005 g
Natriumchlorid	9 g
Wasser, für Injektionszwecke	1000 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 100

187. Testosteron 2%,Hydrocort.1%,Neribas Cr. ad 50,0

Haltbarkeit: 60 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Testosterondipropionat	1 g
Hydrocortisonacetat	0,5 g
Neribas Creme	48,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

188. Thesit 10% in Basiscreme, 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antipruriginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	10 g
Basiscreme Dermatop	90 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

189. Thesit 10% in Unguentum emulsif., 100 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Ungt. emulsificans einwiegen; Thesit in ein Becherglas einwiegen und in der Mikrowelle bei 360 Watt ca 0,5 Min schmelzen und zur Umg. emulsific. zugeben und mischen;

Anwendung :Antipruriginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	10 g
Hydrophile Salbe	90 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

190. Thesit 5 % in Ungt. Emusificans 200 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	10 g
Hydrophile Salbe	190 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

191. Thesit 5 % Praecutan Lotio 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Aceton	
Brennbar	95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

192. Thesit 5% in Abitima, 100 g

Haltbarkeit: 360 Tage

Herstellung: Thesit mit Abitima verreiten, und anschließend in der Microwelle erwärmen !!! ca 30 Sekunden bei 360 Watt !!!

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	100 g
Abitima	1900 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 20

193. Thesit 5% in Basiscreme 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Die Salbengrundlage in die Salbenmaschine einwiegen. Thesit dazuwiegen Bei 60°C schmelzen und kaltrühren.

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :20

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	100 g
Basiscreme Dermatop	1900 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 20

194. Thesit 5% in Excipial Fettcr. 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Excipial Fettcreme	95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

195. Thesit 5% in Tricreme 0,05 %, 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: mischen

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Tricreme 0,05%	95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

196. Thesit 5% in Tricreme 0,1%, 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antiprurginosum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Triamcinolonacetonid	0,1 g
Basiscreme Dermatop	94,9 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

197. Thesit 5% in Ung. Cordes 100 g

Haltbarkeit: 182 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Antiprurginosum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Cordes Salbe	95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

198. Thesit 5% in Ungt. emulsificans, 100 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Thesit und Ungt. emulsificans einwiegen, bei 60°C schmelzen, und kalt rühren;**Anwendung :**Antiprurginosum**Chargengroesse :20**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	100 g
Hydrophile Salbe	1900 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 20

199. Thesit 5% Lotio 100 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Lotio alba aquosa einwiegen; Thesit schmelzen, zugeben und sofort rühren; ! Thesit am Schluß, sonst entstehen Klumpen !**Anwendung :**Antiprurginosum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thesit	5 g
Zinkoxidschüttelmixtur	95 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 75 ml 36007) ----- 1

200. Thymol 0,1% in Ethanol 96 % unverg. 5 Ltr**Haltbarkeit:** 0 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Laborzwecke**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thymol	4 g
Ethanol unvergällt 99%	
<i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	4000 g

Brennbar

Verpackung

Kanister, Plastik, weiß, 6 Ltr. Rücklauf) ----- 1

201. Thymol-lsg. 0,1% 1000 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 1825 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Konservierung von biolog. Materialien**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thymol	1 g
Ethanol unvergällt 99%	
<i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	792,5 g

Brennbar**Verpackung**

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 1

202. Thymol-lsg. 0,1% 1000 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Konservierung von biolog. Materialien**Literatur :**Autor: Utz**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Thymol	1 g
Natriumchloridlösung 0,9%	792,5 g

Verpackung

Medizinglas,1000 ml 32001) ----- 1

203. Thymoxamin-HCl 0,5% Augentr., 10 g**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Mydriaticum bei Pilocarpin-Unverträglichkeit (ultima ratio) Dosierung: 2 x täglich**Literatur :**Martindale 29. Auflage; Br-J-Ophthalm 1993; persönliche Mitteilung der Fa. Smith and Nephew Tel.0044-708-349333**Autor:** Wilczek**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Moxisylt	0,05 g
Wasser, für Injektionszwecke	9,85 g
Benzalkoniumchloridlsg. 1 %	0,1 g

Verpackung

Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

204. TNS-Gel (leitfähiges Elektrodengel) 400 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Ammoniumcitrat im Wasser lösen, Carbopol auf die Oberfläche aufstreuen und über Nacht quellen lassen. Am nächsten Tag NaOH-Lösung zugeben und mischen (Schaumbildung vermeiden), abfüllen.

Anwendung :Defibrillator-Gel, zur transdermalen Neurostimulation

Literatur :Rezeptursammlung Remscheid Am 17.03.98 abgeändert: Ohne Neo-Dragocid, mit konserviertem Wasser

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Ammoniumhydrogencitrat	0,8 g
Carbopol 980 (0 Polyacryläure)	3,4 g
Natriumhydroxidlsg. 15 %	
Ätzend	7 g
Konserviertes Wasser	388,4 g

Verpackung

Plastikflasche, weiß m. Deckel, 450 ml Rücklauf) ----- 1

205. Triamcinol. 0,1%, Erythromyc. 2% in Basiscr 100g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Corticoid- und Antibiotikatherapie, extern

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetomid	0,1 g
Erythromycin Base	
<i>Im saueren Milieu Hydrolyse ! (Nicht zusammen mit Salizylsäure etc. anwenden!)</i>	2 g
Basiscreme Dermatop	97,9 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

206. Triamcinolon - Erythromycin - Basiscreme 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Triamcinolonacetomid und Erythromycin einwiegen und mit einer kleinen Menge Basiscreme anreiben. Vaseline einarbeiten, anschließend die Basiscreme in Anteilen zugeben.

Anwendung :Corticoid- und Antibiotikatherapie, extern

Literatur :Autor: Utz

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetomid	0,1 g
Erythromycin Base	
<i>Im saueren Milieu Hydrolyse ! (Nicht zusammen mit Salizylsäure etc. anwenden!)</i>	3 g
Vaseline, weiß	5 g
Basiscreme Dermatop	91,9 g

Verpackung

Tube weiss kon. 120 ml 36140) ----- 1

207. Triamcinolon - Erythromycin - Basiscreme 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage**Herstellung:** Triamcinolonacetomid und Erythromycin einwiegen und mit einer kleinen Menge Basiscreme anreiben. Vaseline einarbeiten, anschließend die Basiscreme in Anteilen zugeben.**Anwendung :**Corticoid- und Antibiotikatherapie, extern**Literatur :**Autor: Utz**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetomid	0,1 g
Erythromycin Base	3 g
<i>Im saueren Milieu Hydrolyse ! (Nicht zusammen mit Salizylsäure etc. anwenden!)</i>	
Vaseline, weiß	5 g
Basiscreme Dermatop	91,9 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

208. Triamcinolon 0,05%, Salicyls. 2%, Vaseline 3%, in Basiscr. 100g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Corticoidtherapie, Externe**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Salicylsäure	
Gesundheitsgefährlich	2 g
Triamcinolonacetomid	0,05 g
Vaseline, weiß	3 g
Basiscreme Dermatop	94,95 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

209. Triamcinolon 0,1%, Erythromycin 2% in Basiscreme 100g**Darreichungsform :** Creme**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Corticoid- und Antibiotikatherapie, extern**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetimid	0,1 g
Erythromycin Base	2 g
<i>Im saueren Milieu Hydrolyse ! (Nicht zusammen mit Salizylsäure etc. anwenden!)</i>	
Basiscreme Dermatop	97,9 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

210. Triamcinolon-Lösung 0,1% 100 ml**Darreichungsform :** Lösung

Haltbarkeit: 730 Tage**Herstellung:** Triamcinolonacetonid im Ethanol lösen; Wasser und Benzalkoniumchloridlsg. zugeben;
Anwendung :Corticoidtherapie, Externe**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	0,1 g
Benzalkoniumchlorid-Lsg. 50%	
Ätzend	0,09 g
Ethanol unvergällt 99% <i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	
Brennbar	57,15 g
Wasser, gereinigt	32,67 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 1

Analytik

HPLC Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

211. Triamcinolon-Lösung 0,2 % 100 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** Triamcinolon in 99%igem Ethanol lösen. Wasser dazugeben und zum Schluß die Benzalkoniumchloridlsg.**Anwendung :**Corticoidtherapie, Externe**Chargengroesse :10**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	2 g
Benzalkoniumchlorid-Lsg. 50%	
Ätzend	0,9 g
Ethanol unvergällt 99% <i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	
Brennbar	570 g
Wasser, gereinigt	327,3 g

Verpackung

Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 10

Analytik

HPLC Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

212. Triamcinolon-Lösung 0,2 % 100 ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 548 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Corticoidtherapie, Externe**Chargengroesse :10**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	2 g
Ethanol unvergällt 99%	
<i>In das Ethanolbuch eintragen !!!</i>	
Brennbar	634 g
Benzalkoniumchlorid-Lsg. 50%	
Ätzend	1 g
Wasser, gereinigt	363 g

Verpackung
Tropfglas, 100 ml 34100) ----- 10

213. Triamcinolonacetonid 0,05 % in Praecutan Lotio 450 g

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	0,05 g
Praecutan Lotio	450 g

Verpackung
Medizinglas, 500 ml 32050) ----- 1

214. Triamcinolonacetonid 0,05 % in Praecutan Lotio ad 300,0

Haltbarkeit: 365 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Praecutan Lotio	300 g
Triamcinolonacetonid	0,15 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 300 g 85030) ----- 1

215. Triamcinolonacetonid 0,1% in Abitima 100 g

Haltbarkeit: 180 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	0,1 g
Abitima	99,9 g

Verpackung
Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

216. Triamcinolonacetonid Creme 0,05% 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Triamcinolonacetonid mit etwas Creme in der Fantaschale anreiben. Portionsweise auf ca 100 g ergänzen und dann in der Salbenmaschine mit restlicher Grundlage versetzen und mindestens 6 mal rühren und jeweils mit der Gummilippe abkratzen, da Wirkstoffverteilung sonst inhomogen.

Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :70

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	3,5 g
Basiscreme Dermatop	6996,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 70

Analytik

HPLC Triamcinolonacetonid Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

217. Triamcinolonacetonid Creme 0,1% 100 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Triamcinolonacetonid-Verreibung unter dem Abzug, oder Rüssel herstellen !!! Triamcinolonacetonid mit einem kleinen Teil der Creme gut anreiben; dann in der Salbenmaschine alles zusammenmischen; mindestens 6 mal mit dem Gummi abkratzen und dann wieder rühren, da die Wirkstoffverteilung schlecht homogen wird

Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :60

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	6 g
Basiscreme Dermatop	5994 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 60

Analytik

HPLC Triamcinolonacetonid Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

218. Triamcinolonacetonid Salbe 0,05%, 100 g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Triamcinolonacetonid mit Grundlage in Anteilen anreiben Mit Grundlage auf Endgewicht verdünnen. Mindestens 6 mal rühren und abkratzen mit der Gummilippe, da Wirkstoffverteilung sonst inhomogen.

Inprocess :Analytik !

Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :70

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetonid	3,5 g
Basisalbe Dermatop	6996,5 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 70

Analytik

HPLC Triamcinolonacetomid Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

219. Triamcinolonacetomid Salbe 0,1%, 100 g

Darreichungsform : Salbe

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Triamcinolonacetomid mit Grundlage in Anteilen anreiben; Mit Grundlage auf Endgewicht verdünnen. Mindestens 6 mal rühren und mit der Gummilippe abkratzen, da Wirkstoffverteilung sonst inhomogen.

Anwendung :Corticoidtherapie, Externe

Chargengroesse :30

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Triamcinolonacetomid	3 g
Basisalbe Dermatop	2997 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 30

Analytik

HPLC Triamcinolonacetomid Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

220. Tris-Puffer, steril 2molar pH 7,4 500ml

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Laborzwecke

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Tris 99,9%	121,14 g
Wasser, gereinigt	379 g

Verpackung

Infusionsfl., 500 ml, unsteril 13050) ----- 1

Chlorbutylst. f. DIN Flasche rot 52101) ----- 1

Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 1

221. Ungt. Diachylon 50 g

Haltbarkeit: 185 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Dermaticum

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Bleipflastersalbe	50 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

222. Ungt. emulsificans aquosum, 100 g

Synonym : Wasserhaltige Hydrophile Salbe

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Konserviertes Wasser immer frisch abkochen. Hydrophile Salbe in der Salben- maschine klar schmelzen, heißes kons. Wasser dazugeben, mischen; kaltrühren;

Anwendung :Pflege

Literatur :DAB 10

Chargengroesse :40

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Hydrophile Salbe	1200 g
Konserviertes Wasser	2800 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 100 ml 84100) ----- 40

223. Ungt. emulsificans aquosum, 200 g

Darreichungsform : Creme

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Pflege

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB10	200 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

224. Unguentum Cordes 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Cordes Salbe	100 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

225. Unguentum emulsificans 50 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Hautpflege

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Hydrophile Salbe	50 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

226. Unguentum emulsificans aquosa, 200 g**Darreichungsform :** Creme**Haltbarkeit:** 90 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Hautpflege**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserhaltige hydrophile Salbe DAB10	200 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

227. Unguentum emulsificans, 200 g**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Hautpflege**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Hydrophile Salbe	200 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

228. Urea Pura 10 % in Ungt. emulsif. ad 100,0**Haltbarkeit:** 0 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Dermaticum**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Harnstoff	10 g
Hydrophile Salbe	90 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

229. Urea pura 8% in Betnesol 0,1 % Salbe / Ungt. Diachylon 50 g**Darreichungsform :** Creme**Haltbarkeit:** 182 Tage**Herstellung:** Den Harnstoff in der Reibschale pulverisieren und mit der Betnesol-Salbe anreiben. Bleipflastersalbe zugeben, auf

dem Wasserbad erwärmen und homogen vermischen.

Inprocess :Autor: Utz

Anwendung :Dermatum

Literatur :Autor: Utz

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Betnesol V Salbe 0,1%	23 g
Bleipflastersalbe	23 g
Harnstoff	4 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

230. Vancomycin 250 mg, 20 Kapseln

Darreichungsform : Kapsel

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Für 60 Kps werden 15g Vancomycin-HCl in einer Reibschale verrieben. Vorher Reibschale mit Füllstoff ausgleiten. Den Wirkstoff in einen Meßzylinder geben, und auf ~30ml mit Füllstoff auffüllen. Kapsel-Größe 1 verwenden. Gehaltsbestimmung (Analysenwaage und Druckerstatistik): Pro Charge werden 20 Kps willkürlich entnommen u. gewogen, u. deren Durchschnittsmasse errechnet. Bei einem Durchschnittsgewicht von mehr als 300mg pro Kapsel darf bei höchstens 2 Kapseln das Gewicht über 7,5% höher sein, als das Durchschnittsgewicht. Jedoch darf bei keiner Kps das Gewicht mehr als das doppelte dieses Prozentsatzes abweichen.

Anwendung :Pseudomembranöser Colitis (ausschließlich !)

Literatur :Beipachzettel von Vancomycin Kps. der Fa. Lilly

Chargengroesse :9

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vancomycin-HCl	45 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 30 ml 36003) ----- 9
Gelatinekapsel GR. 1, 1 ST 35758) ----- 180

Analytik

Wiegen der Kapseln Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

231. Vancomycin AT 16 ml (ALT!)

Haltbarkeit: 7 Tage

Herstellung: Vancomycin Lilly in 10 ml Aqua a.i. lösen. 6 ml Liquifilm AT zugeben. In ein Augentropfglas sterilfiltrieren.

Augentropfgläser von Wepa fassen genau 16 ml.

Anwendung :Infektionen mit sensiblen Erregern. Vor Gabe sind die Augentropfen anzuwärmen.

Literatur :Drugdex Vol 81.31.8.94 Autor: Wilczek

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vancomycin Lilly	0,25 g
Wasser, für Injektionszwecke	5 g
Liquifilm AT	3 g

Verpackung

Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

232. Vancomycin AT 8 ml

Haltbarkeit: 7 Tage**Herstellung:** Vancomycin 500 mg Lilly Tr. Sub. mit 10 ml Aqua ad inj. lösen. 5ml von dieser Lösung in ein Augentropfglas sterilfiltrieren und 3 ml Liquifilm AT dazugeben.**Anwendung :**Infektionen mit sensiblen Erregern**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vancomycin Lilly	0,25 g
Wasser, für Injektionszwecke	5 g
Liquifilm AT	3 g

Verpackung

Augentropfglas, steril, 10 ml 32655) ----- 1

233. Vaseline weiß, 40g

Darreichungsform : Salbe**Haltbarkeit:** 1825 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Adeckcreme**Chargengroesse :432**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Vaseline, weiß	17280 g

Verpackung

Tube, Alu, weiß lackiert, 50 ml 84050) ----- 432

234. Vaseline+Paraffin 1:1, 500 g

Haltbarkeit: 1825 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Gleitmittel**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Paraffin dickflüssig	250 g
Vaseline, weiß	250 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 500 g 85050) ----- 1

235. Vehikel für MMF, 10 ml, steril, pH 3,5

Synonym : MMF-Vehikel**Haltbarkeit:** 365 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Chargengroesse :1**

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Benzylalkohol	0,9 g
Gesundheitsschädlich	
Polysorbat 80	0,4 g
Natriumchlorid	0,9 g
Carboxymethylcellulose-Na 1800 (=600)	0,5 g
Wasser, gereinigt	97,3 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 20 ml 26020) ----- 1
Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 1
Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 1
Etikett 66 x 33 mm ----- 1

236. Vioform 0,5 % in Lotio alba 100 g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Antiseptikum; fungizid

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	0,5 g
Zinkoxidschüttelmixtur	99,5 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 100 ml 36010) ----- 1

237. Vioform 0,5% in Zinköl, 200 g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	1 g
Zinköl	199 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 200 g 85020) ----- 1

238. Vioform 0,5% weiche Zinkpaste, 100g

Haltbarkeit: 182 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion, äußerlich

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	0,5 g
Zinkpaste, weich	99,5 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 100 g 85010) ----- 1

239. Vioform 1% Lotio alba 200g

Haltbarkeit: 130 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion, Äußerlich

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zinkoxidschüttelmixtur	198 g
Clioquinol	2 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 150 ml 36015) ----- 1

240. Vioform 10g

Haltbarkeit: 365 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	10 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 50 ml 36005) ----- 1

241. Vioform 3% Lotio alba, 50g

Haltbarkeit: 130 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Anwendung :Desinfektion, äusserlich

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Clioquinol	1,5 g
Zinkoxidschüttelmixtur	48,5 g

Verpackung

Weithalsglas, braun, komplett, 50 ml 36005) ----- 1

242. Wasserstoffperoxid 3 % 500 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Mischen, und Sterilfiltrieren. In Bifi-Flaschen abfüllen und mit Kappe mit Entgasungsventil verschließen.

Anwendung :Desinfektion

Chargengroesse :200

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 30%	
Ätzend	10000 g

Phosphorsäure 10 %

Ätzend

500 g

Wasser, gereinigt

89500 g

Verpackung

Medizinglas "Bifiteral" o. Versch., 500 ml Rücklauf) ----- 200

Schraubkappe m. Entgasungsventil, 1 ST S39102) ----- 200

Analytik

Titration Permanganat
 Sollwert Kein Sollwert eingetragen
 Ist-Wert

243. Wasserstoffperoxid 3% sterilfilt., 50ml**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 180 Tage**Herstellung:** Phosphorsäure als Letztes zugeben, homogenisieren**Anwendung :**Desinfektionsmittel zur Anwendung in der Neurochirurgie**Literatur :**DAB 10**Chargengroesse :**120

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 30%	
Ätzend	600 g
Phosphorsäure 10 %	
Ätzend	30 g
Wasser, für Injektionszwecke	5370 g

Verpackung

Injektionsfl., braun, unsteril, 50 ml 26050) ----- 120

Chlorbutylstopfen DIN 20 mm grau 53101) ----- 120

Bördelkappe, Ganzmetall, Ganzabriß, silber 73001) ----- 120

Analytik

Titration Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

Sterilität Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

Pyrogen test Methode siehe Analytik - Dokumentation

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

244. Wasserstoffperoxid 3%, 6 L**Darreichungsform :** Lösung**Haltbarkeit:** 730 Tage**Herstellung:** Selber machen macht schlau...**Anwendung :**Desinfektion**Chargengroesse :**1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 3%, Eigenherstellung	6000 g

Verpackung

Kanister, Plastik, weiß, 6 Ltr. Rücklauf) ----- 1

Analytik

Titratin Permanganat

Sollwert Kein Sollwert eingetragen

Ist-Wert

245. Wasserstoffperoxid 3%, Defektur 25 Liter

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 720 Tage
Herstellung: mischen Dichte bestimmen
Anwendung :Desinfektionsmittel, äusserlich
Literatur :Standardzulassung 1989 6. Erg. Lief

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 30%	
Ätzend	2500 g
Phosphorsäure 10 %	
Ätzend	125 g
Wasser, gereinigt	22375 g

Verpackung
Defekturgefäß keine) ----- 1

Analytik

Titration Methode siehe Analytik - Dokumentation
Sollwert Kein Sollwert eingetragen
Ist-Wert

246. Wasserstoffperoxid 30% 5 Liter

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 730 Tage
Herstellung: Selber machen macht schlau...
Anwendung :Gerättereinigung

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 30%	
Ätzend	5550 g

Verpackung
Defekturgefäß keine) ----- 1

247. Wasserstoffperoxid Lösung 3 %, 20 ml

Darreichungsform : Lösung
Haltbarkeit: 730 Tage
Herstellung: abfüllen
Anwendung :Antiseptikum

Chargengroesse :100

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Wasserstoffperoxid 3%, Eigenherstellung	2000 g

Verpackung
Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 100
Pipettenmontur DIN18 f. 20ml Tropff. 40202) ----- 100

248. Wundzucker 50 g

Synonym : Zucker,Saccharose

Haltbarkeit: 360 Tage

Herstellung: Selber machen macht schlau...

Chargengroesse :1

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zucker (-haushalts)	50 g

Verpackung

Kruke m. Deckel, weiß, 50 g 85005) ----- 1

249. Zitronenöl 20 ml

Darreichungsform : Lösung

Haltbarkeit: 730 Tage

Herstellung: Zitronenöl wird zu je 20 ml abgefüllt.

Inprocess :Autor: Meier / Wiegerebe

Anwendung :Geruchskorrigenz

Literatur :Autor: Meier / Wiegerebe

Chargengroesse :50

Bezeichnung Chemikalie	Ansatzmenge
Zitronenöl	1000 g

Verpackung

Tropfglas, 20 ml 34020) ----- 50