

**Injectio Morphini.**

Rp. Morphini hydrochlorici 1,0  
Aqua destillatae 25,0.  
Solve. *Dosis:* 0,3—0,5—0,8. Solutio-  
nes Morphini loco umbroso et non  
longius hebdomade una servanda  
sunt.

Eodem modo paranda est injectio-

**Narceini hydrochlorici.**

*Dos.* 0,4—0,6—1,0.

**Injectio Morphini hypodermica**

*Ph. Brit.*

Rp. Morphini hydrochlorici 6,0.  
Solutis in  
Aqua dest. tepidae 60,0  
adde  
Liquoris Ammonii caust. q. s.,  
ut reactio alkalina efficiatur. Praeci-  
pitatum elutum misce cum  
Aqua destill. 40,0,  
tum admisce

Acidi acetici q. s.,  
ut Morphinum solvatur et liquor sit  
perfecte neutralis. Tum adde

Aqua destill. q. s.,  
ut pondus liquoris 60,0 expletat. *Ph.*  
*Brit.* *Dosis:* 0,06—0,12.

**Injectio Nicotini (subcut.).**

Rp. Nicotini 0,05  
Aqua destillatae 10,0.  
Misce. *Dos.* 0,15—0,25—0,3.

**Injectio Secalis cornuti**

(subcut.).

Rp. Extracti Secalis cornuti 2,5.  
Solve in  
Spiritus Vini rectif.  
Glycerinae  $\hat{a}$  7,5.

**Injectio varicina.**

Injectio Varicis. *Krampfader injection.*  
Rp. Jodi 1,0

Acidi tannici 9,0

Aqua destill. 200,0.

Misce et solve. Ante injectionem  
morbidus per horam dimidiam ambu-  
let, ut varices intumescant, tum sub  
loco, in quem injectio perficienda est,  
ligamentum circumponatur. Quo facto  
aliquot guttae liquoris in varicem di-  
latatam ope siphonis Pravazii, cum

cannula dupla constructi, injiciantur.  
Punctum cannula effectum Collodio  
jodoformato claudendum est. Liga-  
mentum non tangatur et morbidus per  
hebdomades duas in lecto se continere  
cogatur. Post hoc tempus varix so-  
lida est, tum sensim abiit. (*Molliere*).

**Injectio Veratrini (subcut.).**

Rp. Veratrini 0,05  
Spiritus V. rectif.  
Aqua destill.  $\hat{a}$  5,0.  
Solve et misce. *Dos.* 0,25—0,4—0,6.

**Jodoformium.**

Carboneum jodatum. Formylum ter-  
jodatum. *Formyltrijodid.*  
 $\text{CH}_3\text{---C}^{\text{I}}\text{H}_2\text{J}_3 = 394$ .

Rp. Natri carbonici eryst. *P.* 5  
[<sup>1</sup>] Jodi *P.* 2  
Spiritus V. rectfss. *P.* 5  
Aqua destill. *P.* 20.  
Natro carbonico aqua soluto adde  
Spiritum Vini, tum liquori ad 60 vel  
80° C. calefacto paulatim injice Jodum  
et sepone ad refrigerationem. Sedimen-  
tum jodoformioso inde exerto sepa-  
rato, liquori decanthato vel filtrato  
easdem quantitates Natri carbonici et  
Spiritus Vini admisce, tum per liquo-  
rem denuo ad 60 vel 80° C. calefactum

Chlorum gasiforme

mitte, donec Chlorum paulum abundet,  
et sepone, ut liquor refrigeret. Sedi-  
mentum colligatur et cum illo antea  
collecto aqua frigida abluatur, tum  
chartae bibulae impositum, calorem  
evitando, sicetur. Sit pulvis cry-  
stallinus citrinus, odoris crocei, saporis  
dulciusculi, in aqua fere insolubilis,  
in Spiritus p. 50 et in Aetheris p. 5,2  
solubilis, calore 120° liquefons. Effi-  
citur fere *P.* 1. Servetur in vase vitro  
bene clauso et a luce remoto.

Rp. Kali carbonici puri,  
[<sup>2</sup>] Jodi  $\hat{a}$  *P.* 2  
Spiritus V. rectfss. *P.* 1  
Aqua destill. *P.* 5.

Retortae, excipulo munitae, ingestae  
leni calore balnei vaporis calefiant,  
donec decoloratae apparent. Residuum  
refrigeratum cum liquore destil-  
lato, in excipulo collecto, commisce et  
per aliquot horas sepone. Sedimentum  
inde ortum filtro immissum aqua ab-

lue et inter chartae bibulae strages, calorem evitando, sicca. Serva in lagunis vitreis, bene obturatis. Effic. circiter P. 1/2. Sit pulvis crystallinus citrinus.

*Nota.* Liquor de sedimento defusus continet Kalium jodicum.

Jodoformii vis eidem Kalii jodati fere similis est. Antisepticum forte. *Dosis:* 0,02—0,05—0,1. *Dos. max.:* 0,21, pro die 1,0!! Ad usum inspers. 1,0 : 10,0. Sacchari, Lycopodii. In unguine 1,0 : 5,0—10,0—20,0 adip. In suppositoriis 0,5—1,0.

Odorem jodoformicum attenuatur oleo Menthae piperitae, oleo Sassafras, balsamo Peruviano, acido tannico.

### Jodoformium desodoratum

s. aromatisatum.

*Deodorized Jodoform. Geruchloses Jodoform.*

Rp. Jodoformii 100,0

[<sup>1</sup>] Cumarinae 5,0.

Conterendo in pulverem subtilem redacta serva in vitris obturatis, a luce remotis.

Rp. Jodoformii 100,0

[<sup>2</sup>] Acidi carbolici puri 5,0

Olei Menth. piperit.

Olei Sassafras ana 1,0.

Misce conterendo. (Praeceptum Americanum).

### Jodolum.

Pyrrolum tetrajodatum.

C<sub>4</sub>J<sub>4</sub>NH—NH,C<sub>8</sub>J<sub>4</sub>=571.

Rp. Pyrroli 3,0.

Solve in liquore calido, parato e

Kali caustici 10,0 et

Aquae destill. 200,0

commixtis cum

Jodi 45,0

Kalii jodati 60,0

antea contritis. Liquorem agitatum sepone per diem unum. Praecipitatum ortum in filtro collectum et aqua elutum, tum moderate expressum solve in

Spiritus absoluti

quantitate tripla calore modico (50° C.) tum adde

Carbonis animalis depurati

q. s.

et digere, donec liquor decoloratus appareat. Deinde liquor filtratus cum aquae quantitate sufficiente misceatur, ut jodolum plane praecipitet, et praecipitatum collectum leni calore siccatur. Sit pulvis subflavescens, inodorus insipidusque, in aqua fere insolubilis, solubilis in Spiritus p. tribus, in Aetheris parte una. In spiritu solutus aqua addita, neque Glycerina praecipitet. *Dosis:* 0,2—0,3—0,5 pro die. Ad inspirationem in laringem ulcerem tuberculoso oneratum, in aurem 1,0—2,0 : 8,0 pulvris invalidi. In unguine 5,0—10,0 : 100,0 adip.

### Jodolum solutum.

Liquor Jodoli.

Rp. Jodoli 1,0

Spiritus Vini 15,0

Glycerinae 35,0.

Misce. Ad tegumenta, cataplasma vulnerum irriganda.

### Jodolum solutum impraegnatorium.

*Jodollösung für Verbandstoffe.*

Rp. Jodoli

Colophonii pulv.

Glycerinae aa 10,0

Spiritus Vini absoluti 100,0.

D. S. Ad impraegnationem textilium variorum, uti ad parandum:

### Carbasum jodolatum s.

Gazam jodolisatam. Pag. 123.

### Jodothymolum.

Aristoleum. Aristolum (praestans).

*Aristol-Ersatz.*

Rp. Thymoli crystall.

Natrii caustici aa 10,0

Kalii jodati 30,0

Aquae destill. 100,0.

Misce et solve. Liquori inter agitationem instilla

Liquoris Natri hypochlorosi

concentrati 500,0 vel q. s.,

ut praecipitatum perfecta sit. Tum forte conquassa. Sepone per horas duas, dein praecipitatum in colatorio lindeo collige, aqua destillata elue et calore 30° C. non superante loco luci solis subducto sicca. Serva in vitris clausis, a luce remotis. Prae-

ceptum hoc a *Boulé* notatum. *Usus:*  
In Jodothymolo vires Kalii iodati et  
Jodoformii combinatae sunt.

### Jodo-Conchininum sulfuricum.

Sulfas Conchinini joduratus.  
*Conchininjodosulfat.*

Rp. Conchinini sulfurici (subsubsul-  
furici) 25,0.

Conterendo misce cum

Aquae destill. 2000,0.

Tum admisce inter agitationem li-  
quorem solvendo paratum ex

Jodi puri 12,0

Kalii iodati 20,0

Aquae destill. 1000,0.

Tum sepone. Post horas tres liquo-  
rem limpidum decantha et aquam af-  
fundendo, sedimentando, decantha-  
do precipitatum elue, quod in colatorio  
linter humectato collectum et paulo  
aquae ablutum leniter exprime et loco  
tepido, calore 30° C. non superante,  
sicca. Sit pulvis e kermesino fuscus,  
inodorus, in aqua non solubilis, in  
spiritu et Chloroformio solubilis. Ser-  
va is lagenis obturatis, a luce remotis.

Praecipitatione peracta, liquor de-  
canthus addendo solutionem Jodi ad-  
huc praecipitati parvam copiam praebet.

Hoc sal est Herapathitae paulum  
simile et loco Jodoformii adhibetur.

Eodem modo paratur:

**Jodo-Cinchoninum sulfu-  
ricum.** Sulfas Cinchonini jodura-  
tus, *Cinchoninjodosulfat*, quod etiam  
loco Jodoformii adhibetur.

### Jodum chloratum.

JCL Chlorum jodatum.

Rp. Jodi contriti P. 10

Kali chlorici contriti P. 40.

In retortam ingestae et tantummodo  
conquassando mixtae in balneo arenae  
collocentur. Tum fac, ut leniter in-  
calescant, quo in excipulum refrigerata-  
rum et sine luto affixum Jodum chlo-  
ratum transeat et donec massa in re-  
torta residens (e Kali, Acido jodico et  
chlorico constans) fere decolor appare-  
at. Fluidum destillatum e flavo rub-  
rum in vitris minoribus et embolis  
vitreis optime clausis asservetur.

### Jodum terbromatum.

Jodum bromatum.

Rp. Jodi contriti P. 10

Aquae destill. P. 40.

Mixtis et in eucurbitam vitream in-  
gestis affunde

Bromi P. 20

et agita, donec Jodum solutum sit.  
Tum adde

Aquae destill. P. 530.

Si opus est, filtra. Liquorem in la-  
genis embolis vitreis munitis, repletis  
loco frigido asserves.

*Nota.* Partes 20 continent Partem  
1 Jodi tribromati. Liquor non dilut-  
us continet in Partibus 7 Partes 3  
Jodi tribromati.

### Jodum terchloratum

liquidum.

Chlorojodum.

Rp. Jodi contriti P. 2

Aquae destill. P. 11.

In hanc miscelam lagenae vitreae  
ingestam conducatur

Gas Chlori

evolutum e

Magani hyperoxydati

Natrii chlorati aa P. 3

Acidi sulfurici conc.

Aquae destill. aa P. 8.

Liquori saturate badio obtento adde

Aquae destill. eam quanti-  
tatem,

ut pondus mixturae exaequet

Partes 74.

*Nota.* Partes 20 continent Partem  
1 Jodi trichlorati.

Liquor non dilutus respondet formu-  
lae:  $JCl + 77,8 \text{ Aq.}$  et continet in 4  
Partibus Partem 1 Jodi terchlorati.

Hunc signes:

Jodum terchloratum  
hydratum.

### Julapium moschatum.

Mixtura Moschi.

Rp. Moschi 0,15

Gummi Arabici 0,5

Sacchari albi 1,0.

Conterendo misce enm

Aquae Rosae 30,0.

**Julapium salinum.**

Rp. Saturationis Kali carbonici  
cum Succo Citri recens  
paratae,  
Aquae destill. aa 50,0  
Syrupi Sacchari 25,0.

**Juscolum e carne**

methodo Liebigiana paratum.  
*Liebig's Fleischbrühe.*

Rp. Carnis muscularis rec. tau-  
rinae vel gallinaceae, a pin-  
guedine liberatae P. 1000.  
In frustula minima incidendo redac-  
tas superinfunde

Aquae frigidae P. 1000  
antea commixtis

Acidi hydrochlorici P. 1  
et Salis culinaris P. 5 ad 6.

Macera per horam unam loco frigi-  
diore, dein colla per cibrum setaceum.  
Quo facto denuo carni affundere

Aquae frigidae P. 1000  
et per horam unam macera.

Colatura commixtae ad usum aegro-  
tis dentur.

**Kaiffa.**

Faecula orientalis.

Rp. Seminis Orizae P. 20,  
Sago P. 15,  
Tuberum Salep P. 10,  
Seminis Cacao tost. P. 15,  
Amyli tuberum Solani tube-  
rosi P. 25,  
Gelatinæ exsiccatæ P. 5,  
Sacchari albi P. 70,  
Elaeosacchari Vanillæ P. 1/3.  
M. Fiat pulvis tenerimus.

**Kaïrinum.**

Oxychinolino-Aethyle hydrochlorica.  
 $C_9H_{10}(C_2H_5)NO \cdot HCl$ .

Paratur e Chinolino modo vario.  
Kaïrinum medicamen antipyreticum  
est, quod Conchinino vel Chinino hy-  
drochlorico perfecte compensatur, uti  
experientia docet. Vis alcaloidum  
chinae praferenda est. In mercatu  
species duas discernuntur: Kaïrin. A.  
et Kaïrin. M. Species M etiam Kai-  
rolinum nominatur.

Si medicus „Kaïrinum“ praecipit,  
semper species A dispensemetur. Formula  
speciei M est:  $C_9H_{10}(CH_3)NO \cdot HCl$ .

**Kali aceticum.**

Terra foliata Tartari. Acetas Potassii.  
 $KC_2H_3O_2 - KO_2C^4H^8O^3 = 98$ .

Rp. Kali bicarbonici P. 1 vel q. s.  
Sensim immittre in

Aceti concentrati P. 2,  
donec inter calefaciendum liquor neuter  
evaserit. Liquor, minore quantitate ad-  
dita Aceti concentrati acidule factus, fil-  
tretur et calore balnei vaporis inter agi-  
tationem ad siccum usque evaporetur.  
Massa salina adhuc calida in vas vi-  
treum bene obturandum statim inge-  
ratur. Sit pulvis crystallinus, albissi-  
mus, neuter, humorem aëris facile  
recipiens.

**Kali aceticum solutum.**

Liquor Kalii acetici. Solutio Acetatis  
kalici.

Rp. Kali bicarbonici P. 50.

In cucurbitam amplam immissis sen-  
sim affunde inter agitationem

Acidi acetici diluti (pond.  
spec. 1,041) P. 100.

(vel Acidi pond. spec. 1,029, P. 142.)

Effervescentia peracta liquorem ca-  
lore balnei aquae calefac, ut Acidum  
carbonicum liberum adhaerens expellatur.  
Quo facto liquori, si adhuc  
alkalinum invenis, instilla inter agita-  
tionem

Acidi acet. diluti q. s.  
(P. circiter 1/3), donec perfeete neuter  
factus sit. Postremo adde

Aquae destillatae q. s.,  
ut pondus liquoris totius filtrati exae-  
quet

Partes 145 ad 147  
vel donec pondus specificum = 1,176  
ad 1,180 effectum fuerit. Continet  
33,33 partes Kalii acetici siccii in cen-  
tenis partibus. (Ph. Germ.)

Ph. Austr. Liquor evaporetur ad  
partes 126—128 vel donec pd. sp. 1,200  
(37,5—38%) effectum fuerit.

**Kali arsenicicum.**

Arsenias potassicus. Sal arsenicale  
Macqueri.

Rp. Arsenici albi,

Kali nitrici aa P. 10.