

Infos zu Chlordioxid (CDS)

Teil E: Bezugsquellen

Haftungsausschluss:

ES WIRD AUSDRÜCKLICH KEINE ANWENDUNGSEMPFEHLUNG GEGEBEN.

JEDER IST SELBST FÜR SEIN HANDELN VERANTWORTLICH!

1 Bezugsquellen Materialien

1.1 Natriumchlorit und Salzsäure

Fa. Merciful-Trading für Kleinmengen in praktischen 100ml-Flascherln mit denen man sehr gut dosieren kann. Als Grundausstattung alleine wegen der Flascherln wichtig. Lieferung auf Rechnung möglich. Mit den jeweils 3 Flascherln kann man 750Liter=750 Tagesdosen Trinkfertige Lösung gemäß Protokoll C erzeugen. Die Ausgangsubstanzen sind langfristig lagerfähig.

3 x Natriumchlorit 25% in 100ml in PE-Flasche 9,90€/FI

3 x Salzsäure 4% in 100ml in PE-Flasche 6,00€/FI

<https://shop.merciful-trading.at/wasseraufbereiter/928-merciful-set-100ml-natriumchlorit100ml-salzsäure-4-21-gratis.html>

Für Großmengen ist es wesentlich günstiger im Chemiegroßhandel einzukaufen. Es wird manchmal nicht an Endverbraucher verkauft, daher könnte man bei der Bestellung irgendeine Firma anzugeben... Mit jeweils 1 Liter der Ausgangsubstanzen kann man CDS für 2500 Tagesdosen gemäß Protokoll C produzieren. Die Tagesdosis kostet somit nur noch 1,2Cent. Jeweils 5-10 Liter Vorrat sollten reichen.

Firma S3 1Liter Natriumchlorit 25% 14,61€:

<https://shop.es-drei.de/loesungen/salzloesungen/1297/natriumchlorit-loesung-25?number=S1000081>

Firma S3 1Liter Salzsäure 4% 14,61€:

<https://shop.es-drei.de/saeuren/1310/salzsaeure-4-hergestellt-aus-salzsaeure-entsprechend-ph.-eur.?number=S1000371>

1.2 Gurkengläser

2 x Einmachglas mit Deckel und Drahtbügelverschluss 500ml ArtNr 76016. Fabrikat egal es sollte aber 500ml groß sein. 2,87€

<https://gastro.metro.at/gastro-non-food/page/260-261>

<https://shop.metro.at/shop/1/1137039?catId=&ref=shop>

2 x Stamper 2cl=20ml zum Messen ArtNr 48773 2,39€

<https://gastro.metro.at/gastro-non-food/page/32-33>

<https://shop.metro.at/shop/1/1134219?catId=13849&ref=shop>

2 x Stamper 4,5cl Standfest als Reaktionskammer ArtNr 55024 1,20€

<https://gastro.metro.at/gastro-non-food/page/28-29>

<https://shop.metro.at/shop/1/1134894?catId=13849&ref=shop>

1.3 Einwegspritzen als Messbecher

Fa. MSG-Praxisbedarf, Vorkasse möglich

Einwegspritze 10ml 100Stk 8,57€ als „Messbecher“ zur Dosierung von Natriumchlorit und Salzsäure

<https://www.msg-praxisbedarf.de/hsw-soft-ject-spritzen-10ml-100?ppi=42205>

1.4 Silikondichtung

Die normalen Gummidichtungen zerbröseln nach einigen Zyklen. Silikondichtungen sind resistent gegenüber ClO₂:

Amazon: 12 Stücke Ersatz Silikon Dichtungen 8,99€. (Leider keine andere Bezugsquelle bekannt.)

https://www.amazon.de/gp/product/B086WX9C8B/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o00_s00?ie=UTF8&psc=1

1.5 Gebinde zur Aufbewahrung

Medizinflasche Glas zur Aufbewahrung: 2 Stück 250ml Euro-Medizinflasche braun mit braunem Verschluss. Gewinde 28mm. ~1,20€

<https://www.paracelsus-versand.at/250ml-euro-medizinflasche-braun-mit-braunem-verschluss-4401.html>

Messbecher: Zum Abmessen der Wassermenge geht aber auch jedes Trinkwasserglas mit ¼-Liter Markierung oder eben ein Messbecher.

Paracelsus-Versand: 1 Stück Becherglas 400ml 5,57€

<https://www.paracelsus-versand.at/becherglas-400ml-aus-hitzebestem-borosilikatglas-niedrige-form-1227.html>

Kleinflasche mit Zerstäuber 50ml

Für dermatologische Anwendung von CDS und DSMO. Die Zerstäuber gehen relativ bald kaputt (1 Monat). 30 ml Euro-Medizinflasche braun mit weißem Zerstäuber inkl. transparenter Kappe 1,80€

<https://www.paracelsus-versand.at/30-ml-euro-medizinflasche-braun-mit-schwarzem-zerstaueber-inkl.-transparenter-kappe-4354.html>

PET-Flaschen sind zur längeren Aufbewahrung nicht geeignet, da das Material von ClO₂ angegriffen wird. Im Bereich bis zu 7 Tage für Reisen aus Gewichts und Bruchsicherheitsgründen aber OK: PET Medizinflasche 250ml braun PP28 1,50€

<https://www.paracelsus-versand.at/pet-medizinflasche-250ml-braun-sirupflasche-pp28-mit-gruenem-ov-5483.html>

1.6 Material für Injektionen

Hinweis: Injektionen dürfen nur von Ärzten und zertifizierten Personen durchgeführt werden! Der Empfänger muss schriftlich den Auftrag zur Injektion geben.

Firma Praxindo GmbH, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 23, D-44227 Dortmund. Versendet auch nach Österreich.

<https://www.praxindo.de/>

+ Isotone Kochsalzlösung 0,9%, 10x 500 ml Ecoflac Flasche ArtNr: BRM-3200950 Preis ca ~12€

+ Wing-Flo® Venenpunktionskanüle, G23, 0,65 x 19 mm, blau ArtNr: I40023 ~10€

+ Intrafix® Classic Primeline Infusionsbesteck, 10 Stück ArtNr: BRM-4062957 ~7,00€

+ Fixierpflaster 3M Transpore mit Abroller, 2,5 cm x 5 m, 1 Stück ArtNr: S61527-1D

+ Venenstauer, verschiedene Farben ArtNr: G21001G ~2€

1.7 Optional

DMSO Hilfreich bei Äußerlicher Anwendung weil es das Eindringen in die Haut erleichtert. (29€)
<https://shop.merciful-trading.at/dms-dimethylsulfoxid/184-dms-dimethylsulfoxid-reinst-pheur-500ml.html>

Bio Chlorella: Diese Chlorella ist in zertifizierten sauberen Wasser gewachsen und beinhaltet auch CVE, das auch für Tumorpatienten wichtig ist. 1500Stk 136€
<https://www.biopure.eu/nahrungsergaenzungen/algen/chlorella/319463/chloenergy>

Zeolith Fa. Steinkraft/Perchtoldsdorf: 8-10µm ist die richtige Körnung - nicht zu fein und nicht zu grob. Ist auch zum Verzehr geeignet nur dürfen sie es nicht draufschreiben. 20€
<https://www.steinkraft-naturerocks.com/de/natur-zeolith-kosmetik/lifekraft-100-zeolith-250g-kosmetik>

Messstreifen zur Bestimmung der ClO₂-konzentration. LaMotte Insta-Test 3002 Chlorine Dioxide 0-500ppm 50Stk 29€. Tipp: Wenn man die Streifen der Länge nach auseinander schneidet hat man doppelt so viele. Teststreifen separat aufbewahren das sie Keine Schwade ClO₂ abbekommen! Die Genauigkeit ist eher bei geringen Konzentrationen besser.
https://www.amazon.de/Chlordioxid-Einzelfaktor-Teststreifen-0-500-ppm-Durchstechflasche-Streifen/dp/B079HD2R5B/ref=sr_1_3?dchild=1&keywords=3002+Chlorine+Dioxide&qid=1608466439&sr=8-3

Einlaufset Fa. Reprop 27,95+8,7€:
<https://www.reprop.de/klistier.html>

Trinkflasche aus Glas für Halbtagesbedarf Prot. C: leicht, robust und lichtgeschützt 10€
<https://www.tragenwelt.at/Trinken/Dora-s-Flaschen/Doras-Flasche-500ml-blau-132.html>
<https://www.tragenwelt.at/Trinken/Dora-s-Flaschen/Dora-s-Flasche-500ml-rot-162.html>
Anmerkung: Diese Flaschen gibt auch beim Dennis-Bioladen mit verschiedenen Muster der Schutzhülle.