



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

CDS

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA ”

10 SET / 2022

PRECAUZIONI E CONTROINDICAZIONI

- 1.- Essendo un agente ossidante, l'efficacia del biossido di cloro è annullata dalla vitamina C e altri antiossidanti. **Non consumarli contemporaneamente.**
- 2.- **Spazio 1 ora per i farmaci** e ½ ora per i pasti.
- 3.- Il CDS a 3000 ppm deve essere conservato e conservato in frigorifero. **Proteggilo dai raggi UV.**
- 4.- È un ossidante leggermente corrosivo con i metalli, **non dovresti mai usare contenitori di metallo per la conservazione e il consumo.**
- 5.- CDS a 3000 ppm può essere troppo aggressivo sulle mucose e direttamente per via topica, per cosa deve essere **diluito** secondo il Protocollo da trattare.
- 6.- CDS a 3000 ppm **macchia i tessuti perché è un ossidante.**
- 7.- CDS a 3000 ppm **non deve essere inalato direttamente.**
- 8.- I **casi di pazienti in trattamento anticoagulante, devono consultare il proprio medico curante,** per effettuare le impostazioni corrispondenti.
- 9.- **Più la persona da curare è malata, più lento dovrebbe essere l'aumento della dose.**

BASE GIURIDICA PER L'APPLICAZIONE DEL BIOSSIDO DI CLORO NELLA SUA MODALITÀ DI CDS (CIO2):

Nel tutto deve essere rispettato la legislazione nazionale

particolare, i loro disposizioni nazionali di emergenza.

DICHIARAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE MEDICA MONDIALE DI HELSINKI. Interventi non provati nella pratica clinica

37. quando legale autorizzato, rappresentante

interventi testati in un dopo aver consultato un esperto, no tCi sono altri interventi noti

risultato inefficace, dell'uno **il dottore,**

con il consenso informato del paziente

Puoi permeterti di utilizzare interventi non provati se, a tuo giudizio, questo

ogni speranza di salvare vite umane, ristabilire la salute o alleviare le sofferenze.

posteriormente un per valutare sono efficacia della disposizione pubblico,

Ogni volta che opportuno, impostare un di

(1)

Tali interventi devono essere indagato

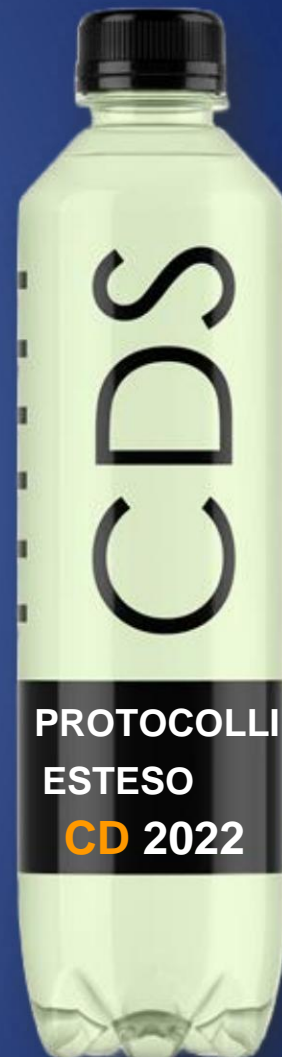
questo informazione nuovo dovere essere registrato e

(1) **VEDERE I RIFERIMENTI PIÙ RILEVANTI SU CIO2.**

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CIO₂



MASSIORI INFORMAZIONI: www.andreaskalcker.com

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLLO

A

AMATORIALE IL PRINCIPIANTE

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA ”

10 SET / 2022

È un protocollo **per le persone che sono nuove a questi trattamenti**, insicure o dubbioso e per problemi minori. **Prendi 1 ml di CDS a 3000 ppm diluito un bicchiere con 200 ml di acqua** e aumentare fino a raggiungere 3 dosi standard.

GIORNO 1

200 ML DI ACQUA
1 ML DI CD
1 PRENDERE



PRIMA DI ANDARE A LETTO*
(* 1 ORA DOPO CENA).



GIORNO 2 GIORNO 3 IN SUCCESSIVO

200 ML DI ACQUA
1 ML DI CD
2 TOMAS



1 ORA DOPO LA COLAZIONE E
PRIMA DI ANDARE A NETTO*.

200 ML DI ACQUA
1 ML DI CD
3 TOMAS



1 ORA DOPO COLAZIONE E PRANZO E PRIMA
DI ANDARE A NETTO*.

Dal giorno 4, si continuano le stesse 3 dosi, il tempo necessario^{UN} un'ora dopo colazione, pranzo e prima di andare a letto ^{*}, fino a che ritenga opportuno passare al Protocollo B.

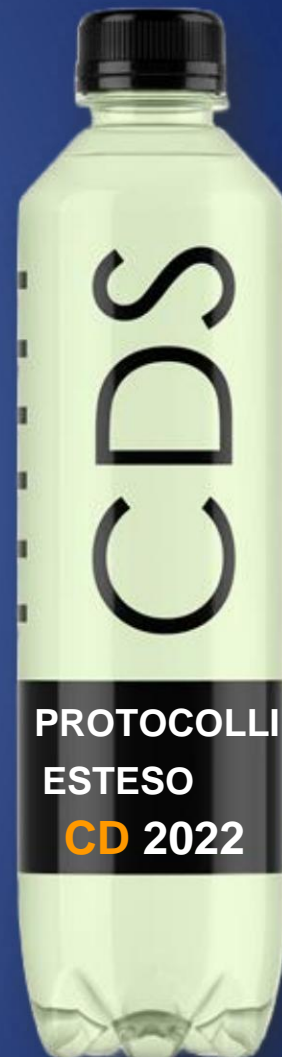
Questo protocollo è adatto per applicazioni a lungo termine e anche funge da protocollo di manutenzione generale.

IMPORTANTE: non utilizzare mai contenitori di metallo! Utilizzare contenitori che proteggano i CDS dai raggi UV, preferibilmente color ambra.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CLO₂



PROTOCOLLI
ESTESO
CD 2022

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLLO B DI BASE

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

Di solito viene **iniziata dopo il completamento del Protocollo A, iniziando con una dose bassa e poi aumentando gradualmente la dose** durante il resto del trattamento, o per tutto il tempo necessario **fino a quando non si ritiene opportuno passare al Protocollo C** o si sente guarito.

GIORNI 1 A 3

1 LITRO D'ACQUA
2 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMASDIARIA



B2

GIORNI 4-7

1 LITRO D'ACQUA
4 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMASDIARIA



B4

GIORNO 8-14

1 LITRO D'ACQUA
6 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMASDIARIA



B6

GIORNO 15 AL 21

1 LITRO D'ACQUA
8 ML DE CDS A 3000 PPM
8 - 12 TOMASDIARIA



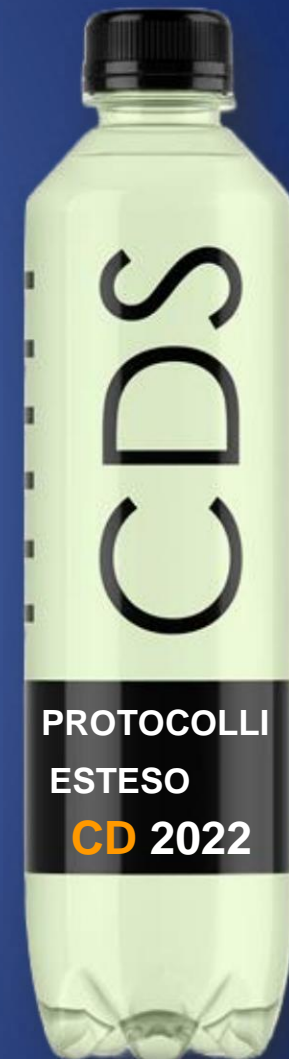
Più una persona è malata, più lento deve essere l'aumento della dose.

IMPORTANTE: non utilizzare mai contenitori di metallo! Utilizzare contenitori che proteggano i CDS dai raggi UV, preferibilmente color ambra.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CLO₂



MAGGIORI INFORMAZIONI: www.andreaskalcker.com

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

S

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

SENSIBILE (CON POCHISSIMA DOSE) POCO)

Per le persone che non sono in grado di assumere CDS allo stesso modo della maggior parte delle persone.

Ci sono alcune persone che sembrano sensibili all'assunzione di 1 ml di CDS a 3000 ppm diluito in acqua.

Si tratta di aumentare gradualmente la dose, senza forzare il corpo in nessun momento.

Se c'è molta stanchezza, la dose non viene aumentata fino a quando non scompare. Dal momento che ogni corpo lo è diverso, deve essere adattato alle esigenze di ogni persona.

Una volta raggiunti i 10 ml al giorno, si mantiene fino al prossimo plenilunio, quando il protocollo di sverminazione, terminando e, se ritenuto opportuno, passare al Protocollo C.

S1

GIORNO 1
1/2 LITRODEAGUA
1 MLDECDS
8 TOMAS

S2

GIORNO 2
1 LITRODEAGUA
2 MLDECDS
8 TOMAS

S3

DAL 3° GIORNO IN SU*
1 LITRODEAGUA
* MLDECDS
8 TOMAS

* SE NON CI SONO BLOCCATI (E NORMALMENTE NON CI SONO) PUOI AUMENTARE LA DOSE OGNI GIORNO, DI 1 ML IN PIÙ PER LITRO, FINO A RAGGIUNGERE 10 ML DI CD PER LITRO D'ACQUA.



IMPORTANTE: non utilizzare mai contenitori di metallo! Utilizzare contenitori che proteggano i CDS dai raggi UV, preferibilmente color ambra.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



ClO₂



MIGLIORI INFORMAZIONI: www.andreaskalcker.com

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

C

PREVENZIONE E PRIMI SINTOMI

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

Si inizia sempre con il Protocollo C standard aumentando il dosaggio in base alla dose-risposta tenendo conto della saturazione di ossigeno nel sangue.

Consiste nell'assunzione di CDS a 3000 ppm diluiti in acqua, ogni ora per 10 volte al giorno.



C10

PREVENZIONE E MANUTENZIONE

È UN PROTOCOLLO UNIVERSALE, ADATTO
ALLA MAGGIOR PARTE DEI TRATTAMENTI.

C15

VITA PUBBLICA E FAMIGLIARI DEGLI INFETTI

1 LITRODEAGUA
15 MLDECDS
10 TOMASDIARI



C20

1 LITRODEAGUA
20 MLDECDS
10 TOMASDIARI

SANITARI E RESIDENTI +2600 M ALTITUDINE



C30

TERAPIA TERAPIA IN TERAPIA E RESIDENTI +3600 M ALTITUDINE

1 LITRODEAGUA
30 MLDECDS
10 TOMASDIARI

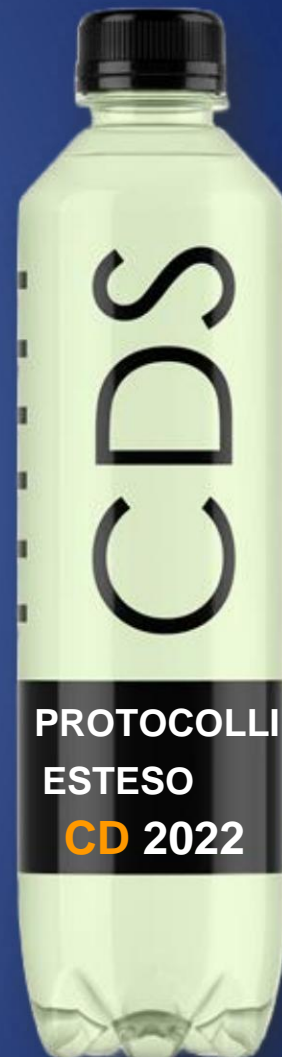


IMPORTANTE: non utilizzare mai contenitori di metallo! Utilizzare contenitori che proteggano i CDS dai raggi UV, preferibilmente color ambra.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CLO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

F

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

INFEZIONI ACUTE VIRALI E BATTERICHE

Il Protocollo "F15" si applica alle **persone di peso superiore a 60 kg che presentano la febbre**. Il Protocollo "F20" si applica alle persone con **stato febbrile e/o con saturazione di ossigeno ridotta ad un'altitudine superiore a 2600 m**. Il protocollo "F30" si applica alle persone con **febbre** e la cui **saturazione di ossigeno è scesa all'85% o se si trovano ad un'altitudine superiore a 3600 m**.



Si raccomanda di proseguire all'alba con il Protocollo C.

F10

0,5 LITRODEACQUA 10

MLDECDSA3000PPM 8

BEVANDE IN 2 ORE

(62,5 ml di miscela ogni 15 min.)



F20

0,75 LITRODEWATER 20

MLDECDSA3000PPM 8 BEVANDE

IN 2 ORE

**FEBBRE O SATURAZIONE > 92% OSSIGENO
O AD UNA QUOTA DI 2.600 M +**



F15

0,5 LITRODEACQUA 15

MLDECDSA3000PPM 8

BEVANDE IN 2 ORE

+60KG DI PESO E CON LA FEBBRE



F30

1 LITRODEAGUA

30 MLDECDSA3000PPM

8 RICHIEDONO 2 ORE

**FEBBRE E/O SATURAZIONE > 85% OSSIGENO O
AD UNA QUOTA DI 3.600 M + IMPORTANTE: Non**



utilizzare mai contenitori di metallo! Utilizzare contenitori che proteggano i CDS dai raggi UV, preferibilmente color ambra.



CLO₂



PROTOCOLLI
ESTESO
CD 2022

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

E

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

CLISTERE A LENTO ASSORBIMENTO

Non è un **clistere** di evacuazione , ma **un clistere a lento assorbimento**. Collegare un set IV **con un sondino nasogastrico** alla sacca salina con CDS e inserirlo per via rettale il più profondamente possibile all'inizio del colon discendente. **Regolare a poche gocce al minuto in base alla tolleranza del paziente.**

E10

0,5 LDESUEROSALINONaCl0,9%

10 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO

E20

0,75 LDESUEROSALINONaCl0,9%

20 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO

E30

1 LDESUEROSALINONaCl0,9%

30 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO

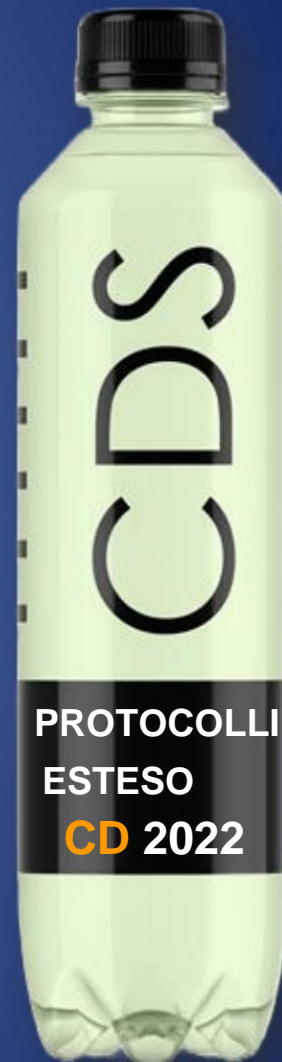


Se non è disponibile CDS a 3000 ppm, è possibile utilizzare CD (1 goccia attivata = 1 ml di CDS).

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. Se lo utilizas, lo harás bajo su propia responsabilidad.



ClO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

V

“CONTROLLA PRIMA LA COMPATIBILITÀ”

10 SET / 2022

VAGINALE (UTILIZZANDO L'IRRIGAZIONE)

Usato per tutti i tipi di problemi vaginali e tessuti adiacenti e circostanti.

È particolarmente utile per: candidosi, Cistite, fibromi, Micosi (infezioni fungine), polipi, problemi renali, HPV (Papilloma-virus umano), malattie sessuali, eccetera.

Consiste nell'irrigare 6 ml di CDS a 3000 ppm diluiti in 500 ml di acqua a temperatura corporea, creando un'oscillazione dei liquidi, il movimento viene mantenuto da 3 a 5 minuti. **Impedire l'ingresso di aria.**



0,5 LITRO DE AGUA
6 ML DE CDSA 3000 PPM
IRRIGADOR O BOTELLA *

POSSONO ESSERE RIPETUTI PIÙ VOLTE AL GIORNO.



* Oltre a riceverlo facile qualsiasi deparando, il vantaggio principale della **bottiglia d'acqua trasparente** è quello successivo può essere visto nel contenuto se c'era un parassita della candidosi (scarico trichomonas (scarico giallo-verde), che è a

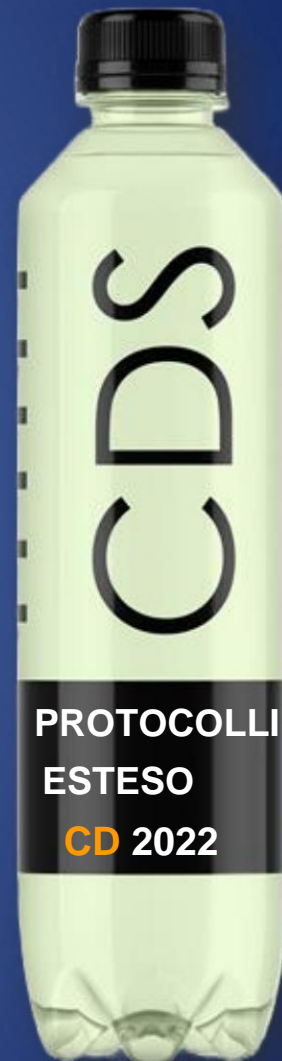


occhio! NON ESEGUIRE TRATTAMENTO in donne che hanno subito recentemente un intervento chirurgico o chi hanno partorito. Devono trascorrere almeno 40 giorni dalla consegna o intervento. **NON USARE MAI ACQUA FREDDA.**

Può servire come contraccettivo, per 1 ora dopo il rapporto sessuale, immobilizza lo sperma.



CLO₂



MASSORI INFORMAZIONI www.andreaskalcker.com

PROTOCOLLI CDS ESTESI



“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

PER BAMBINI

La quantità di acqua viene regolata in modo appropriato se il bambino è troppo piccolo per assumere una dose da 100 ml.

Ai bambini può essere somministrata **1 goccia di CDS** diluita in un cucchiaino d'acqua, **da 6 a 10 volte** al giorno.

DOSE TERAPEUTICHE STANDARD. *Per ogni 12 KG di peso somministrare 1 ML di CDS a 3000 ppm, diluito nella quantità di acqua che il bambino può bere* durante la giornata, **suddivisa in 6-10 dosi.**



N2

6a10 TOMASALDIA
2 MLDECDS/12KGDEPESO
PROFILATTICO (PREVENTIVO)

N3

6a10 TOMASALDIA
3 MLDECDS/12KGDEPESO
CONTATTOCONCOVID



N4

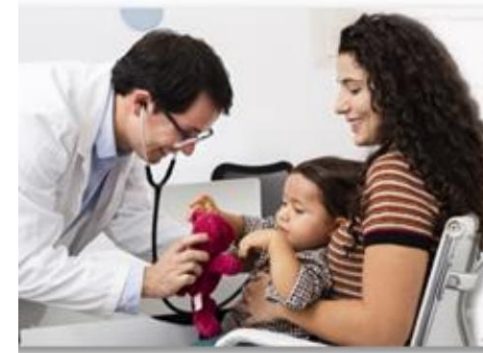
“PUÒ ESSERE DATO IN ACQUA DI RISO O ACQUA DI COCCO 100% NATURALE, SENZA ZUCCHERO.”

6a10 TOMASALDIA
4 MLDECDS/12KGDEPESO
SINTOMI COVID EN CASO

REGOLA DEL TRE:
DOSE } $\frac{12 \text{ kg}}{36 \text{ KG}} \times \text{ML}$
1 ml

$$36 \text{ kg} \times 1 \text{ ml} / 12 \text{ kg} = 3 \text{ ml}$$

Bambini di + 60 KG
PROTOCOLLO C

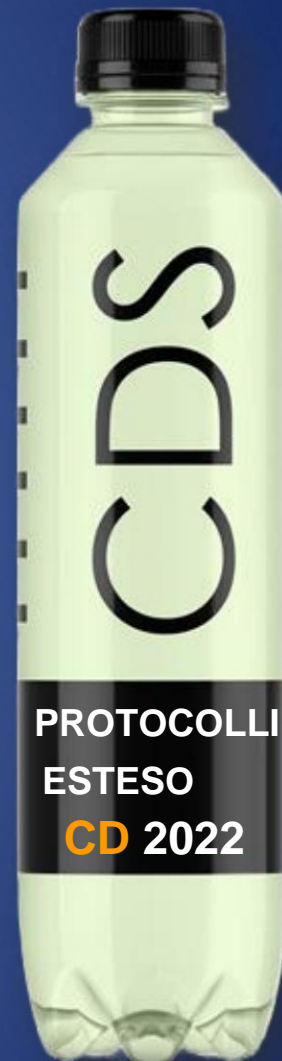


NOTA: è meglio non somministrare farmaci o cure fino a un anno di vita se non è imperativo.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. Se lo utilizzi, lo harás bajo su propia responsabilidad.



CLO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLLO

" SE NON HAI IL SIERO SALINO PUOI DILUIRLO IN ACQUA "

10 SET / 2022

DS DERMATOLOGICO - SPRAY

Indispensabile per tutto **il personale medico e gli operatori sanitari** come primo intervento di **emergenza** e per poterlo portare con sé costantemente.

Dopo il contatto con i pazienti COVID-19, **la bocca, gli occhi, il naso e le mani vengono** spruzzati per la disinfezione; **le ferite guariscono più rapidamente.**

Diluito in soluzione salina NaCl 0,9%, non è irritante e può essere aperto negli occhi, inalato attraverso il naso e applicato in più spray.



1/3 ML CDS a 3000 ppm 2/3
SALINA NaCl 0,9% FORMATO
FLACONE 50 ML

**L'operazione può essere ripetuta più volte al giorno
(anche una volta ogni ora)**

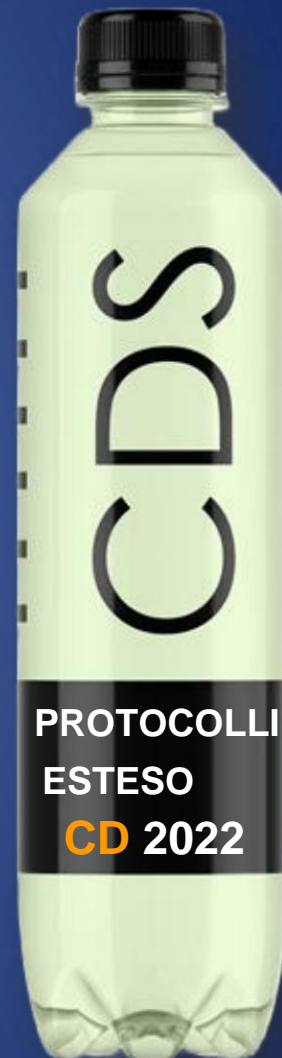
Questa procedura **disinfetta e decongestiona**.

Può **anche essere CDS puro o diluito in rapporto 1:1** (parti uguali).

Sulla pelle sensibile, diluire proporzionalmente fino a quando non si avverte alcun fastidio.



CLO₂



Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. Se lo utilizzi, lo harás bajo su propia responsabilidad.

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

NS

NASALE E GARGLES

“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

Questa procedura **disinfetta e decongestiona** soprattutto la parte posteriore e superiore della faringe e della gola, riducendo la carica virale.

Mettere 250 ml di acqua a temperatura ambiente e 5 ml di CDS a 3000 ppm in un bicchiere: prelevare 3 ml della miscela con una siringa, seduti o in piedi con la testa leggermente inclinata all'indietro, **passare la miscela preparata in ciascuna narice** (foro della narice): 3 ml a sinistra e 3 ml a destra, sentendo come cade all'indietro nelle narici posteriori, raggiungendo la gola.

Soffiati bene il naso, espellendo quanto più muco possibile.



250 ML DI ACQUA
5 ML DE CDS A 3000 PPM
3 PRENDI GIORNALIERI

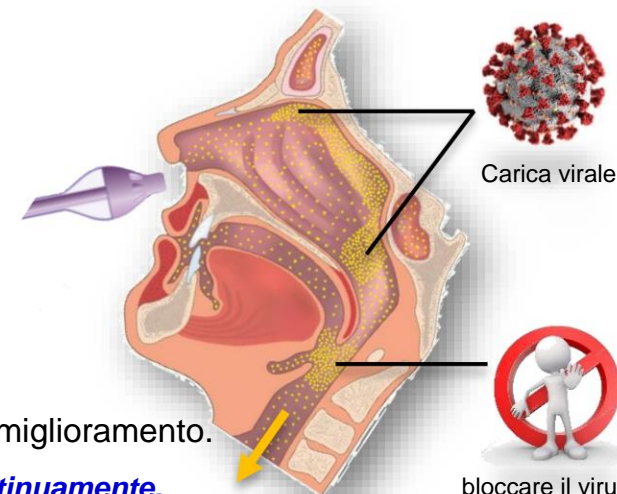
Più tardi fare (collutorio): **gargarismi e fruscii** 90 secondi gargarismi e 60 secondi fruscii.

Ripeti fino a quando il composto non è finito o il resto è preso.

Può essere 3 volte al giorno o solo di notte in base al miglioramento.

occhio! Applicare in ciascuna narice a pressione media continuamente.

Il virus entra nel corpo attraverso il tratto respiratorio superiore (orecchio, naso e gola)



CLO₂



Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. Será bajo su propia responsabilidad.

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO



OFTALMOLOGICO

“ NON UTILIZZARE BOTTIGLIE CON CONTAGOCCE IN GOMMA ”

10 SET / 2022

Per la sua preparazione **si utilizza siero salino, CDS a 3000 ppm e DMSO al 70%**.

Le sostanze vengono mescolate **in una boccetta di vetro con un contagocce in polietilene**.

I colliri sono conservati in un luogo fresco e buio. **Hanno una durata di efficacia del 100% per 3 giorni.**



50 ML DI SALINE NaCl 0,9% 5 ML
DI CDS A 3000 PPM 3 ML DI
DMSO AL 70%

APPLICARE 5 GOCCE DELLA SOLUZIONE OGNI 2 ORE IN OGNI OCCHIO.



Una quantità minore delle sostanze **per 3 giorni** può **essere preparata** anche miscelando **50 gocce di soluzione fisiologica, 5 gocce di CDS e 3 gocce di 70% di DMSO**.

L'efficacia delle gocce diminuisce nel corso dei giorni, si consiglia di preparare più gocce il giorno 4.

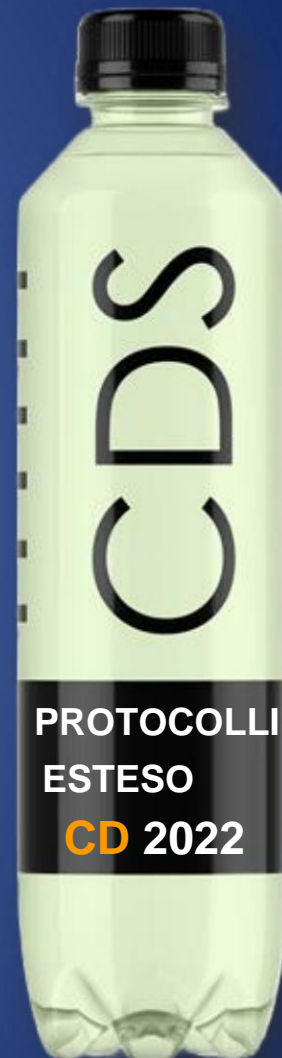
È possibile utilizzare un contagocce in polietilene o vetro con un contagocce in polietilene.

occhio! Non c'è pericolo di infezione, perché è un liquido disinsettante.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. *será bajo su propia responsabilidad.*



CLO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

K

“CONTROLLA PRIMA LA COMPATIBILITÀ”

10 SET / 2022

KIT - CD CON 70% DMSO (SANDWICH)

Il DMSO consente al CDS di penetrare facilmente nella pelle, fino al flusso sanguigno.

In quasi tutte le malattie della pelle, come acne, psoriasi, eczema, piede d'atleta, ferite, ecc. Il CDS viene solitamente **applicato direttamente, seguito da DMSO fino a 10 volte al giorno, ogni ora.**

La pelle deve essere completamente pulita, anche priva di saponi o profumi, altrimenti il DMSO penetrerà lo sporco o le tossine presenti al momento dell'applicazione.



1. Spruzzare **CDS** a 3000 ppm e pulire l'area da trattare
2. Spruzzare 70% **DMSO** e lasciare infiammare 3.
- Spruzzare **CDS** a 3000 ppm e lasciare asciugare **10**



VOLTE AL GIORNO PER 3 GIORNI A SETTIMANA, POI PERMETTE ALLA PELLE DI RIGENERARE DURANTE GLI ALTRI 4 GIORNI.

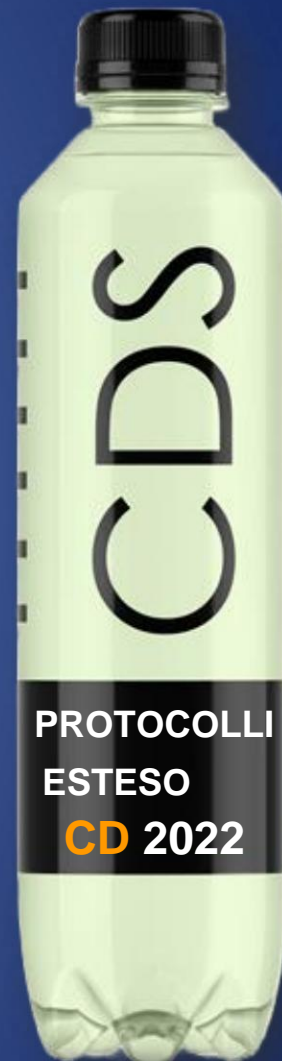
Nel caso in cui **sulla pelle compaia un'eccessiva secchezza, le soluzioni devono essere ulteriormente diluite** o strofinate sulla pelle con aloe vera o olio d'oliva vergine per calmarla. In caso di eccessiva **secchezza con irritazione, ridurre la dose o interrompere il trattamento.**

occhio! Non utilizzare DMSO nei clisteri poiché penetreremmo le tossine e i rifiuti presenti nel colon direttamente nel sangue.

NON utilizzare MAI contagocce di gomma per conservare DMSO poiché li dissolverà e contaminerà la soluzione.



CLO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI



“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

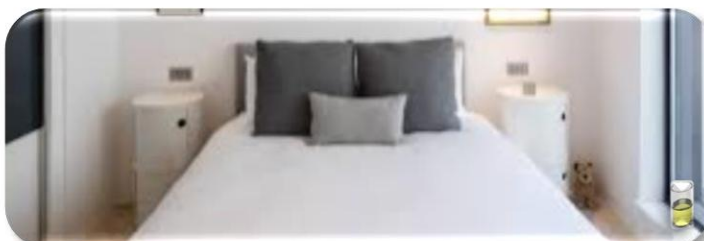
CAMERE CON PAZIENTI COVID-19

È considerato un protocollo obbligatorio in tutte le stanze con presenza di pazienti COVID-19. Si tratta **di un bicchierino con circa 10 ml di CDS a 3000 ppm** per una stanza di **10 mq**.

Nelle stanze più grandi sono distribuiti **diversi** bicchieri equidistanti.
Una volta perso il caratteristico colore giallo, viene sostituito con uno nuovo.



10 ML DI CD
10 mq



Nelle stanze piccole lasciare la porta socchiusa

Il gas evapora lentamente a causa della temperatura della stanza e **disinfetta l'ambiente dai patogeni presenti nell'aria, prevenendo CONTAGIONI O AFFETTI POLMONARI.**

Il biossido di cloro saturo ha un colore giallastro che si perde con l'evaporazione del gas e **una volta che il liquido nel bicchiere è diventato trasparente, viene sostituito** con la stessa quantità e concentrazione di biossido di cloro.

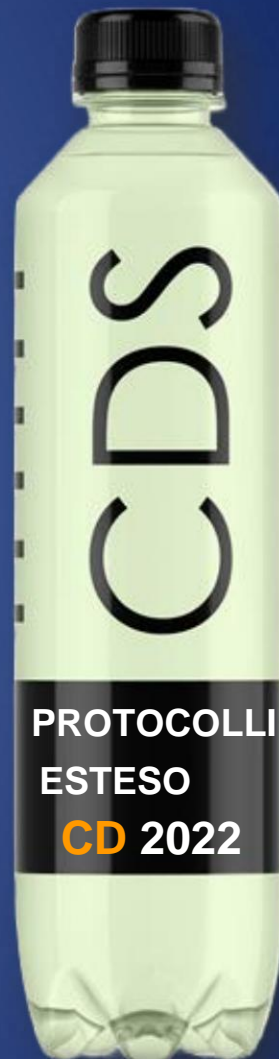
Se vuoi rallentare il processo di evaporazione, puoi aggiungere un cucchiaio di acqua alla miscela.

Puoi utilizzare "Nano Diffusori o Nebulizzatori Igienizzanti Domestici o per Oli Essenziali".

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CLO₂



MAGGIORI INFORMAZIONI: www.andreaskalcker.com

PROTOCOLLI CDS ESTESI



“ IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA”

10 SET / 2022

EMERGENZA - INFEZIONI SCONOSCIUTE

Il Protocollo di Emergenza, **chiamato anche Shock, o 6 x 6**, da Clara e le sue varianti, lo è **utilizzato per trattamenti puntuali, non gravi ma urgenti, e nei trattamenti infettivo** come: **urina, febbre, infarto, infezione, cedimento, vomito, di gastroenterite, processi febbrili, cibo, diarrea improvvisa, grave disagio senza apparente, la causa**

Può essere applicato soprattutto anche **nei casi di forte dolore**, dove il rapido e improvviso aumento dell'infezione **di una malattia sconosciuta**.

PROCEDURA: si assumono 6 ml di CDS **in 200 ml di acqua e dopo 1 ora si ripete** con altri 6 ml più. **Successivamente, vengono assunti 3 ml ogni ora** fino al completamento di **10 dosi al giorno**.



GIORNI 1 e 2
200 ML DI ACQUA
6 ML DE CDS a 3000 ppm
2 TIRI IN 2 ORE
+8 COLPI DA 3 ML C / ORA

(2 TIRI DA 6 ML + 8 SCARPE DA 3 ML)
“SE NESSUN MIGLIORAMENTO INIZIA CON IL PROTOCOLLO F”



GIORNO 3 e 4
200 ML DI ACQUA
4 ML DE CDS a 3000 ppm
2 TIRI IN 2 ORE
+8 COLPI DA 2 ML C / ORA

(2 COLPI DA 4 ML + 8 SCARPE DA 2 ML)
“QUANDO MIGLIORARE INIZIARE CON IL PROTOCOLLO C”



Tieni presente che a seconda della malattia, la dose può essere adattata riducendola di 4 x 4, ad esempio (invece dei 6 ml sopra indicati).

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CLO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

AI

"L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO"

10 SET / 2022

INIOCULAZIONE ANTI-SINTETICA di mRNA 1 / 5

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Dieta alcalina.

Evitare farina, zucchero e latticini; se possibile carne rossa, aumentare l'assunzione di acqua.



Scarica sulla Terra o "Crea la Terra"

Minimo 3 volte a settimana per 30 minuti (camminare a piedi nudi nella natura).



Igiene dell'inquinamento elettrico

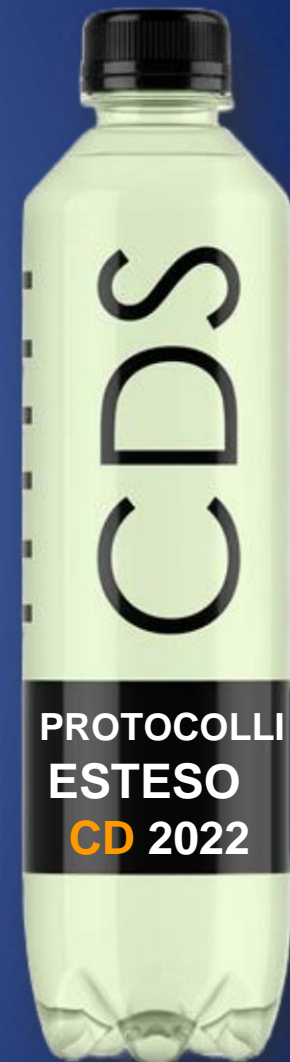
Evitare di essere vicino ad apparecchiature elettroniche, antenne 4G - 5G, Wi-Fi, ecc....

La disintossicazione aiuta, ma potrebbe non prevenire completamente le complicazioni dovute all'inoculazione. Pertanto, la raccomandazione NON deve essere inoculata.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CIO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

AI

"L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO"

10 SET / 2022

INIOCULAZIONE ANTI-SINTETICA di mRNA 2/5

PRE-INOCULAZIONE.

Dieta ricca

di frutta e verdura.

Inizia 48 ore prima.



Paso 1 PROTOCOLO F20	
Poner 20ml de CDS a 3000ppm en una botella de vidrio ó plástico.	
	Paso 3 - Se divide la mezcla en 8 partes. - Beber 1 toma cada 15 minutos. - Las tomas se terminan en 2hrs. Paso 2 Agregar 750ml de agua y dividir en 8 partes.
	CDS "F 20" Un'ora prima all'inoculazione.



Zeolite

(Consumo umano)

Idealmente 1 settimana prima della puntura.

PRE-INOCULACIÓN (1 SEMANA)		
	Sprays	Mg
Zeolita Líquida S	2 sprays en la boca 3 veces al día	30+
	Gotas	Mg
Zeolita Liquida G	1 gota 4 veces al día	30
	* Seguir las instrucciones del producto*	
	U de M (Ref)	Gr
Zeolita Micronizada	Mezclar 1/2 cucharadita cafetera 1 vez al día en 250 ml de agua	3
Zeolita Cápsulas	Tomar 2 cápsulas 3 veces al día con 250 ml de agua	3

La disintossicazione aiuta, ma potrebbe non prevenire completamente le complicazioni dovute all'inoculazione. Pertanto, la raccomandazione NON deve essere inoculata.



ClO₂



MAGGIORI INFORMAZIONI: t.me/comusav

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

AI

"L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO"

10 SET / 2022



INIOCULAZIONE ANTI-SINTETICA di mRNA 3 / 5

IMMEDIATO POST INOCULAZIONE.

(Inizia non più di 30 minuti dopo la puntura)

protocollo DS
disinfettare la zona
con CDS Spray.



CDS + DMSO Wet Patch (Prick)

Mescolare 7 ml di CDS + 3 ml di DMSO
diluito al 70% (tampone di cotone
bagnato o garza) applicare sulla zona della
puntura per 15-20 minuti.



Calore locale (focolaio, cerotto, cuscino, ecc.)

15-20 minuti ogni 2-3 ore nell'area della puntura fino alla fine della giornata.

Protocollo CDS "F20" (2 volte)

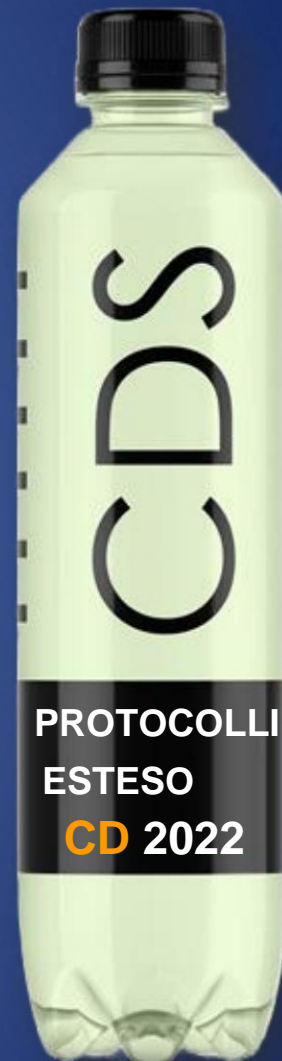
Due protocolli post-inoculazione F20

(Distribuire per tutta la giornata
dopo l'inoculazione e fino
prima di coricarsi).



La disintossicazione aiuta, ma potrebbe non prevenire completamente le complicazioni dovute all'inoculazione. Pertanto, la raccomandazione **NON deve essere inoculata.**

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.

CIO₂

MAGGIORI INFORMAZIONI: t.me/comusav

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO
AI

"L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO"

10 SET / 2022

INIOCULAZIONE ANTI-SINTETICA di mRNA 4/5

Acqua di mare

(1 assumere a stomaco vuoto).
50 ml di acqua di mare + 50 ml di acqua potabile (30 giorni).

ALLA FINE

25 ml di acqua di mare + 75 ml di acqua potabile (60 giorni)



CDS C20



20ml CDS + 1L agua
1 toma cada hora

CDS "C20"

(10 dosi durante il giorno).



MANUTENZIONE GIORNALIERA (3-6 mesi)

Zinco 50 mg + Vitamina D3 2000 UI

(con la colazione).



Zeolite

(Adatto al consumo umano).



PRE-INOCULACIÓN (1 SEMANA)		
	Sprays	Mg
Zeolita Liquida S	2 sprays en la boca 3 veces al día	30+
	Gotas	Mg
Zeolita Liquida G	1 gota 4 veces al día	30
	* Seguir las instrucciones del producto*	
	U de M (Ref)	Gr
Zeolita Micronizada	Mezclar 1/2 cucharadita cafetera 1 vez al día en 250 ml de agua	3
Zeolita Cápsulas	Tomar 2 cápsulas 3 veces al día con 250 ml de agua	3

Melatonina

3 mg prima di coricarsi.

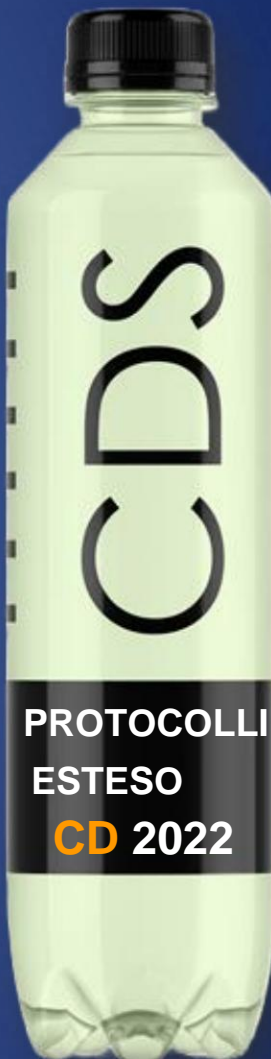


La disintossicazione aiuta, ma potrebbe non prevenire completamente le complicazioni dovute all'inoculazione. Pertanto, la raccomandazione NON deve essere inoculata.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



ClO₂



PROTOCOLLI
ESTESO
CD 2022

PROTOCOLLI CDS ESTESI

“L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO”

10 SET / 2022

PROTOCOLO

AI

INIOCULAZIONE ANTI-SINTETICA di mRNA 5/5

TERAPIE COMPLEMENTARI.

Clistere con CDS
([Protocollo E](#))

“ E20 20 ml di CDS in 500 ml di acqua (due volte a settimana).



Pediluvi con CDS e acqua di mare per 30 min. 20 ml CDS + 180 ml di acqua. (Idealmente con acqua di mare, ma può essere con acqua pulita). Giornaliero 30 min. per 7 giorni. Se il CDS evapora, aggiungerne altro se necessario.



CONSIGLI CHE VELOCIZZANO IL PROCESSO DI RECUPERO



Purilanbor
(Elettroliti marini)

Pre-inoculazione:

3 gocce per via sublinguale (1 ora prima).

Post-inoculazione:

3 gocce sublinguali prima di coricarsi.

Manutenzione giornaliera (3-6 mesi): 2

gocce sublinguali mattina e pomeriggio



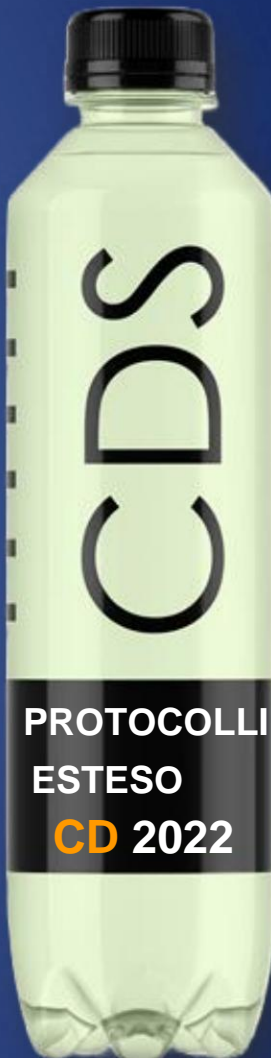
*Terapie
energia*

Guarigione pranica
tra l'altro....

La disintossicazione aiuta, ma potrebbe non prevenire completamente le complicazioni dovute all'inoculazione. Pertanto, la raccomandazione *NON* deve essere inoculata.



ClO₂



PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

“L'INOCULAZIONE NON È RACCOMANDATA PER NESSUN MOTIVO”

10 SET / 2022

PI INOCULAZIONE POST-SINTETICA di mRNA

Questo protocollo ha lo scopo *di aiutare le persone che sono state inoculate con mRNA sintetico* contro Covid **che presentano magnetismo nel loro corpo a causa dell'ossido di grafene** che è presente nelle inoculazioni, **poiché gli effetti secondari a medio e lungo termine sono sconosciuti.**

Pertanto, questo effetto magnetico deve essere contrastato e i metalli pesanti devono essere rimossi dal corpo, essendo questo possibile **con il meccanismo d'azione del Biossido di Cloro** per il suo ampio potere ossidativo, e **altre alternative complementari:**

1.- **I primi 4 giorni** dopo l'inoculazione prendere il protocollo **CDS C20** “[F20](#)”,
2 volte al giorno e. **Protocollo C10** per altri 2



IGIENE vs.
INQUINAMENTO ELETTRICO

2.- **Zeolite Clinoptilolite** in Spray o Polvere (commestibile).

Spray: 4 spruzzi in bocca 3 volte al giorno. Polvere: giorno.
indicare l'etichetta.



F20 – C20 e C10

ZEOLITE MELATONINA

3.- **Precursori del glutathione** (cisteina), 1 in 1 ora
dopo giorno finire il Protocollo del insieme a CD.

4.- **Melatonina** 3 mg 1 capsula al giorno.

5.- Evitare farina, zucchero e latticini.

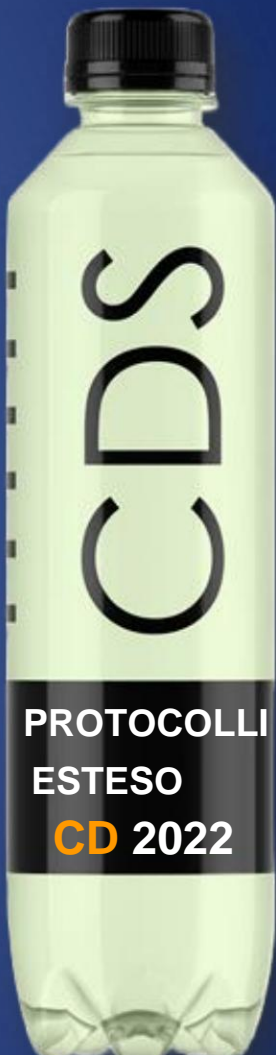
6.- **Terreno** (camminando a piedi nudi sull'erba ° Terra)

7.- **Igiene contro l'inquinamento elettrico.**

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



CIO₂



MAGGIORI INFORMAZIONI: t.me/comusav

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLO

“FATTI IRCONFUTABILI SUL BIOSSIDO DI CLORO”

10 SET / 2022

CDS I RIFERIMENTI PIÙ RILEVANTI DI CIO2

- 1.- Il biossido di cloro come trattamento alternativo per COVID19. **(09 settembre 2021)** <https://www.omicsonline.org/archive/jidt-volume-9-issue-5-year-2021.html>
- 2.- Effetti a lungo termine di COVID19 in pazienti trattati con biossido di cloro.
DOI: <https://doi.org/10.47191/ijmra/v4-i8-14> **(08 FA, 2021)**
- 3.- Studio osservazionale retrospettivo dell'efficacia del biossido di cloro nella profilassi di sintomi simili a COVID19 nei familiari che convivono con pazienti affetti da COVID19.
DOI: <https://doi.org/10.47191/ijmra/v4-i8-02> **(08 FA, 2021)**
- 4.- Farmacocinetica e farmacodinamica del CIO2.
DOI: <https://doi.org/10.32870/ecucba.vi16.202> **(08 GIUGNO 2021)**
- 5.- Determinazione dell'efficacia del biossido di cloro nel trattamento del COVID 19. <https://www.hilarispublisher.com/open-access/determination-of-the-effectiveness-of-chlorine-dioxide-in-the-treatment - di-covid19-67319.html> **(MZO 08, 2021)**
- 6.- Primo studio preclinico sull'uso dei CDS per il trattamento del Covid19 **(06 MYO, 2020)**
https://www.aememiecuador.org/_files/ugd/6f0fc4_45b0d6b69d6246189dfcf2a28c0789eb.pdf
- 7.- Il biossido di cloro può prevenire la diffusione del coronavirus o di altre infezioni virali?
<https://akjournals.com/view/journals/2060/107/1/article-p1.xml> **(01 MARZO 2020)**



Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo.



PROTOCOLLI CDS ESTESI

KALCKER **INSTITUTE**®

10 SET / 2022



CORSI DI BIOSSIDO DI CLORO



Corso base:
“CIO2”

Corso Base:
“CIO2”



Corso avanzato:
“Biofisica e CIO2” “Biofisica e CIO2”

DOCUMENTATO DA: Arch. Julio César Domínguez Rocha.



CIO₂



MAGGIORI INFORMAZIONI: www.andreaskalcker.com

In memoria di mia mamma Vicky e mio fratello Jhonny RIP



Septiembre 10, 2022

Protocolos Extendidos (CDS)

Covid19 con ClO₂ en Solución Acuosa