

Disinfettanti & Detergenti



 CYBER TECH

In esclusiva per l'Italia

 **dental trey**

Acquista online. Ti conviene sempre.

Webstore Dental Trey. Veloce, completo, sicuro.



My Dental Trey: il tuo catalogo personalizzato, una selezione di prodotti che può facilitare la tua organizzazione.



Storico ordini e fatture: consulta sia tutti i tuoi ordini effettuati negli ultimi due anni che le tue fatture.



Live chat: hai bisogno di un aiuto online? Scrivi in chat e troverai un operatore collegato con te.



Assistenza telefonica: preferisci parlare con un operatore al telefono? Chiama il n° verde 800 751003 per ogni esigenza operativa e commerciale.

Tutto ciò che ti serve

Puoi trovare subito il prodotto giusto grazie ai suggerimenti proposti dal sistema. Concludi il tuo ordine in pochi clic seguendo la facile procedura di acquisto.



Best price: collegarsi tutti i giorni conviene! Scopri i prezzi più vantaggiosi Dental Trey.



Corsi: nella sezione corsi puoi trovare un ricco calendario di eventi culturali.



Offerte: ogni giorno nuove offerte e regali sorprendenti.

Disinfettanti & Detergenti Cyber Tech: alta qualità a prezzi imbattibili

La linea **Cyber Tech** è stata sviluppata per offrire prodotti di consumo di grande qualità per la pratica quotidiana nello studio odontoiatrico, fabbricati con gli standard più elevati, nel pieno rispetto delle vigenti normative europee.

In esclusiva Dental Trey per l'Italia, la gamma Cyber Tech è articolata in diverse linee di prodotti per tutte le esigenze dello studio: alta qualità a prezzi imbattibili.



Disinfettante per aspirazione

CT Clean Evac

liquido concentrato



Soluzione concentrata priva di alcool e aldeidi, per la pulizia e la disinfezione di impianti di aspirazione odontoiatrici e bacinelle risciacquo gruppo idrico. Il prodotto deve essere diluito con acqua in concentrazione del 2% oppure del 3% (20/30 ml concentrato con 1 litro d'acqua). A seconda della necessità l'unità di aspirazione deve essere disinfettata una/due volte al giorno. Deve essere aspirata circa 1 litro di soluzione. Non miscelare con altri detergenti o disinfettanti. La soluzione non deve essere lasciata nell'unità di aspirazione durante la notte.

EFFICACIA MICROBIOLOGICA - SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- ▶ Batteri e *Candida albicans* secondo VAH/DGHM per la disinfezione della strumentazione (alta carica biologica). Diluizione al 3% per 5 minuti – al 2% per 15 minuti
- ▶ Batteri secondo EN 1276 (alta carica biologica). Diluizione al 2% per 5 minuti
- ▶ *Candida albicans* secondo EN 1650 (alta carica biologica). Diluizione al 2% per 5 minuti
- ▶ Batteri secondo EN 13727 e EN 14561 (alta carica biologica). Diluizione al 3% per 2 minuti
- ▶ *Candida Albicans* secondo EN 13624 e EN 14562 (alta carica biologica). Diluizione al 3% per 2 minuti
- ▶ Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA (RKI)/DVV (con carica biologica). Diluizione al 2% per 2 minuti

ATTENZIONE

Provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare. Lavare accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti e indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

CONTIENE N, N-Dimethyl-N-Dioctylammoniumchloride.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse in luogo fresco e asciutto.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

CODICE WEB

10046619

10046620

CONFEZIONE

flacone da 1 litro

tanica da 5 litri

ACQUISTA
ONLINE



Disinfettante per frese

CT Clean Bur liquido



Soluzione pronta all'uso, priva di alcool e aldeidi, per la pulizia e la disinfezione di frese e strumenti rotanti. Non miscelare con altri disinfettanti o detergenti. Non idoneo per alluminio. Il disinfettante può essere utilizzato nel bagno a ultrasuoni.

EFFICACIA MICROBIOLOGICA - SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- Batteri secondo VAH/DGHM EN 13727, EN 14561 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 15 minuti
- *Candida Albicans* secondo VAH/DGHM EN 13624, EN 14562 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 15 minuti
- TbB (Tubercolosi) – Inattivazione secondo VAH/DGHM. Utilizzare concentrato per 30 minuti
- Virus capsulati (es. HBV, HIV, HCV). Diluizione al 3% per 15 minuti – all'1% per 60 minuti
- Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA(RKI)/DVV (con carica biologica). Utilizzare concentrato per 15 minuti

INGREDIENTI <5% tensioattivi non ionici, profumi.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse in luogo fresco e asciutto.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIb

CODICE WEB	CONFEZIONE
10046617	flacone da 2 litri
10046618	tanica da 5 litri



Disinfettante per mani

CT Clean

Hand disinfection gel



Gel a base di alcool, pronto per l'uso, per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani. Applicare il gel e frizionare bene le mani, attendere 30 secondi. In chirurgia applicare il gel su mani e avambracci, frizionare a fondo e attendere 5 minuti.

EFFICACIA MICROBIOLOGICA – SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- ▶ Batteri e *Candida albicans*, disinfezione igienica delle mani secondo VAH/DGHM, EN 1500, prEN 12054, EN 1275. Utilizzare concentrato per 30 secondi
- ▶ Disinfezione chirurgica delle mani secondo VAH/DGHM, EN 12791, prEN 12054. Utilizzare concentrato per 1 minuto
- ▶ TbB (Tubercolosi) secondo EN 14348 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 30 secondi
- ▶ Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA (RKI)/DVV. Utilizzare concentrato per 15 secondi

ATTENZIONE

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto continuare a sciacquare. In caso di malessere: contattare un centro antiveleni o un medico.

CONTENUTO x 100g 62,8g 2-propanolo, acqua depurata.

CONSERVAZIONE Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

BIOCIDA

CODICE WEB

10046638

10046639

CONFEZIONE

flacone da 1 litro

flacone da 250ml con erogatore

ACQUISTA
ONLINE



Disinfettante per mani

CT Clean
Hand disinfection liquido



Liquido a base di alcol, pronto per l'uso, per la disinfezione igienica e chirurgica delle mani. Applicare e frizionare bene le mani, attendere 30 secondi. In chirurgia applicare su mani e avambracci, frizionare a fondo e attendere 5 minuti.

EFFICACIA MICROBIOLOGICA - SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- › Batteri e *Candida albicans*, disinfezione igienica delle mani secondo VAH/DGHM, EN 1500, prEN 12054, EN 1275. Utilizzare concentrato per 30 secondi
- › Disinfezione chirurgica delle mani secondo VAH/DGHM, EN 12791, prEN 12054. Utilizzare concentrato per 1 minuto
- › TbB (Tubercolosi) secondo EN 14348 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 30 secondi
- › Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA (RKI)/DVV. Utilizzare concentrato per 15 secondi

ATTENZIONE

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto continuare a sciacquare. In caso di malessere: contattare un centro antiveleni o un medico.

CONTENUTO x 100g 62,8g 2-propanolo, acqua depurata.

CONSERVAZIONE Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

BIOCIDA

CODICE WEB	CONFEZIONE
10046632	flacone da 1 litro
10046633	tanica da 5 litri



Detergente per mani

CT Clean Handwash



Detergente indicato per una profonda pulizia delle mani. La formulazione è particolarmente indicata per la pelle, poichè dermatologicamente testata e con proprietà idratanti, per una pelle sempre morbida dopo il lavaggio.

INGREDIENTI

Acqua, sodium laureth sulfate, cocoamidopropyl betaine, sodium lauroyl glutamate, cocamide dea, sodium chloride, parfum, methylisothiazolinone, benzyl alcohol, benzyl salicylate, CI 61585.

COSMETICO

CODICE WEB

10046629

10046630

CONFEZIONE

flacone da 1 litro

tanica da 5 litri

ACQUISTA
ONLINE



Disinfettante per strumenti

CT Clean Instrument liquido concentrato



Liquido concentrato, privo di alcool e aldeidi, per la pulizia e la disinfezione di strumenti rotanti e chirurgici. Per ottenere una soluzione da 1 litro al 2% utilizzare 980 ml di acqua e 20 ml di concentrato. Non miscelare con altri disinfettanti o detergenti. Rinnovare regolarmente la soluzione (preferibilmente ogni giorno). Alla concentrazione indicata, il disinfettante può essere utilizzato nel bagno a ultrasuoni.

SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- ▶ Battericida, levurocida (*Candida albicans*), tuberculocida, efficace contro virus capsulati (es. HBV, HIV, HCV). Batteri secondo VAH/DGHH, EN 13727, EN 14561 (alta carica biologica). Diluizione al 3% per 15 minuti – al 2% per 30 minuti – all'1% per 60 minuti
- ▶ Levurocida (*Candida albicans* secondo VAH/DGHH, EN 13624, EN 14562). Diluizione al 3% per 15 minuti – al 2% per 30 minuti – all'1% per 60 minuti
- ▶ TbB (Tubercolosi – Inattivazione secondo VAH/DGHH). Diluizione al 3% per 60 minuti
- ▶ Virus capsulati (es. HBV, HIV, HCV). Diluizione al 3% per 15 minuti – all'1% per 60 minuti
- ▶ Bagno a ultrasuoni (batteri e *Candida albicans* secondo VAH/DGHH) (alta carica biologica). Diluizione al 3% per 5 minuti

ATTENZIONE

Provoca gravi ustioni cutanee e oculari. Indossare guanti e indumenti protettivi. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente. Togliere eventuali lenti a contatto, continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di ingestione: sciacquare la bocca, non provocare il vomito. In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliere gli indumenti contaminati, sciacquare, in caso di malessere contattare un centro antiveneni o un medico.

CONTIENE Didecilmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, N- (3-amminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diammina.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CODICE WEB	CONFEZIONE
10046623	flacone da 1 litro
10046624	tanica da 5 litri

ACQUISTA
ONLINE



Disinfettante per strumenti

CT Clean Instrument
polvere 0,5%



Disinfettante concentrato, in polvere, per la pulizia e disinfezione di strumenti rotanti e chirurgici, da diluire con acqua prima dell'uso. Versare la polvere nell'acqua e mescolare la soluzione: la polvere si scioglie in 5 minuti (diluizione 1%: 10g di polvere in un litro d'acqua). Non mischiare la soluzione con detersivi o altri disinfettanti. Non utilizzare su apparecchi in rame, ottone oppure su strumenti con superficie intaccata. A seconda del grado di contaminazione, rinnovare regolarmente la soluzione (preferibilmente ogni giorno). Alla concentrazione indicata, il disinfettante può essere utilizzato nel bagno a ultrasuoni. Si raccomanda la sterilizzazione finale degli strumenti.

SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- Battericida a norma EN 13727, EN 14561 (elevato carico). Diluizione all'1% per 15 minuti – allo 0,5% per 60 minuti
- Levurocida (*Candida albicans*) a norma EN 13624, EN 14562 (alto carico). Diluizione all'1% per 15 minuti – allo 0,5% per 60 minuti
- Tbb (inattivazione della tubercolosi a norma EN 14348 (*M. terrae*). Diluizione al 3% per 60 minuti
- Virus capsulati (es. HBV, HIV, HCV) in conformità della normativa DVV/RKI a norma EN 14476 (BVDV/Vaccinia alto carico). Diluizione all'1% per 15 minuti – allo 0,5% per 60 minuti

ATTENZIONE

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti e indumenti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

CONTIENE Cloruro di didecildimetilammonio, N- (3-amminopropil) -N-dodecylpropane-1,3-diammina.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIB

CODICE WEB

10046621

10046622

CONFEZIONE

barattolo da 2 kg

barattolo da 5 kg

ACQUISTA
ONLINE



Disinfettante per superfici

CT Clean Surface



Disinfettante a base alcolica, privo di aldeidi, pronto all'uso, per superfici compatibili con alcol (non idoneo per vetro acrilico). Spruzzare su tutta la superficie da una distanza di 30 cm, lasciare agire, quindi rimuovere il residuo con un panno incolore monouso.

EFFICACIA MICROBIOLOGICA - SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- › Batteri (incl. MRSA) secondo VAH/DGHM e EN 1276 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 1 minuto
- › Funghi (*Candida albicans*) secondo VAH/DGHM, EN 1650 (alta carica biologica) e EN 1275. Utilizzare concentrato per 1 minuto
- › TbB (Tubercolosi) - Inattivazione (alta carica biologica) secondo VAH/DGHM e EN 14348. Utilizzare concentrato per 1 minuto
- › Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo RKI//DVV. Utilizzare concentrato per 30 secondi
- › Virus Adeno (EN 14476). Utilizzare concentrato per 1 minuto

ATTENZIONE

Liquido e vapori infiammabili. Indossare guanti e indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare.

CONTENUTO x 100g 43g etanolo; 8g 1-propanolo; 0,04g cloruro didecil-dimetil-ammonio.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni ben chiuse, lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

CODICE WEB

10046626

10046627

CONFEZIONE

flacone da 1 litro (spray)

tanica da 5 litri

ACQUISTA
ONLINE

Solvente per portaimpronte e superfici

CT Clean Orange Oil



Soluzione detergente a base di olio di arancio naturale, per la pulizia di portaimpronte, strumenti e superfici. Efficace contro tutti i tipi di impurità, in particolare, per paste all'ossido di zinco-eugenolo, siliconi, alginati, vernici adesive, grassi e residui di sangue. Non utilizzare su materiali plastici.

ATTENZIONE

Può formare perossidi esplosivi. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Indossare guanti e indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico, non provocare il vomito. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

CONTIENE Terpene d'arancio, 2-propanolo.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse, lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

ACQUISTA
ONLINE



CODICE WEB

10046640

CONFEZIONE

flacone da 250ml

Solvente per portaimpronte e strumentario

CT Clean Tray Cleaner



Liquido concentrato per la pulizia non aggressiva di portaimpronte e strumentario, indicato per materiale inossidabile. Formula biodegradabile. Dissolve velocemente i residui di alginati, ossido di zinco-eugenolo, cemento carbossilato e fosfatico, paste termoplastiche per impronta e cere. Il prodotto va diluito al 5-10% e in presenza di sporco ostinato può essere utilizzato puro, come concentrato. Per la preparazione, aggiungere circa 1 dosatore per ogni litro di acqua calda. La soluzione può essere impiegata anche in un bagno a ultrasuoni. Le parti cromate, in nickel o alluminio non devono essere pulite insieme.

ATTENZIONE

Provoca gravi lesioni oculari e irritazione cutanea. Liquido e vapori infiammabili. Indossare guanti e occhiali di protezione. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare. In caso di malessere contattare un centro antiveleni o un medico.

CONTIENE Acido solfonico, C 13-17-sec-alcani, sali di sodio.

CONSERVAZIONE Conservare le confezioni perfettamente chiuse, lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

CODICE WEB	CONFEZIONE
10046655	flacone da 1 litro
10046653	tanica da 5 litri



Salviette disinfettanti

CT Clean Wipes
limone/menta



Salviette umidificate a contenuto alcolico, per la rapida disinfezione di dispositivi medici e manipoli (non idonee per vetro acrilico).

EFFICACIA MICROBIOLOGICA - SPETTRO / TEMPI D'AZIONE

- Batteri secondo VAH/DGHM, EN 1040, EN 1276 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 5 minuti
- *Candida albicans* secondo VAH/DGHM e EN 1650 (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 1 minuto
- TbB (Tubercolosi) – inattivazione secondo VAH/DGHM, EN 14348, (alta carica biologica). Utilizzare concentrato per 1 minuto
- Adenovirus (EN 14476). Utilizzare concentrato per 30 secondi
- Virus capsulati (HBV, HIV, HCV) secondo BGA (RKI)/DVV con carica biologica. Utilizzare concentrato per 30 secondi

CONTENUTO 190g di soluzione x 100 salviette. 100g di soluzione contengono: 43g etanolo; 8g 1-propanolo; 0,04g cloruro didecil-dimetil-ammonio.

CONSERVAZIONE Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme, superfici calde o altre fonti di accensione. Conservare le confezioni ben chiuse. Una volta aperta la busta di ricarica, utilizzare il prodotto entro 28 giorni.

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

CODICE WEB	CONFEZIONE
10046635	barattolo x 100 salviette limone
10046637	ricambio x 100 salviette limone
10046634	barattolo x 100 salviette menta
10046636	ricambio x 100 salviette menta

ACQUISTA
ONLINE



Indice

Disinfettante per aspirazione CT Clean Evac liquido concentrato	4
Disinfettante per frese CT Clean Bur liquido	5
Disinfettante per mani CT Clean Hand disinfection gel	6
Disinfettante per mani CT Clean Hand disinfection liquido	7
Detergente per mani CT Clean Handwash	8
Disinfettante per strumenti CT Clean Instrument liquido concentrato	9
Disinfettante per strumenti CT Clean Instrument polvere 0,5%	10
Disinfettante per superfici CT Clean Surface	11
Solvente per portaimpronte e superfici CT Clean Orange Oil	12
Solvente per portaimpronte e strumentario CT Clean Tray Cleaner	13
Salviette disinfettanti CT Clean Wipes limone/menta	14



Via Partisani, 3
47016 Fiumana - Predappio (FC) - Italy
Tel. +39 (0)543 929111
Fax +39 (0)543 940659
www.dentalrey.it - commerciale@dentalrey.it