



DC Evo | Per il trattamento degli strumenti



Ref. DCE1 - 1 flacone da 1L

Soluzione concentrata per la pulizia e la disinfezione degli strumenti medicali e odontoiatrici, degli strumenti rotanti di precisione (es. frese) e degli endoscopi (tutti i dispositivi medici).

Spettro d'azione:

Criterio del test: presenza contaminanti

- **Battericida (EN 13727, EN 14561)**

vasca di decontaminazione
0,5% in 5 minuti
0,25% in 15 minuti o
0,1% in 30 minuti

- **Levuricida (EN 13624, EN 14562)**

3% in 5 minuti
0,25% in 15 minuti o
0,1% in 30 minuti

- **Tuberculicida (EN 14348, EN 14563)**

2% in 15 minuti o
0,5% in 30 minuti

Criterio del test: decontaminazione

- **Virucide PLUS limitato (EN 14476** secondo RKI* / DVV, test quantitativo in sospensione) contro i virus capsulati come HBV, HCV, HIV, influenza e virus corona e contro i virus non capsulati a 40°C. 0,5% in 60 minuti o 1% in 10 minuti

- **Tuberculocide (EN 14563, vasca a ultrasuoni)**
1% in 10 minutes o
2% in 5 minuti

- Profilassi della MCJ, secondo la guida RKI (1) (pH ≥ 10)

Criterio del test: presenza contaminanti, 30°C

Virucida dopo il pre-trattamento con AlproZyme 0,5% (EN 16777) contro i virus non capsulati adeno, noro e parvo virus e contro i virus capsulati come HBV, HCV, HIV, influenza e virus corona 0,5% in 60 minuti e il virus corona 0,5% in 60 minuti.

Tabella di diluizione:

Pre-disinfezione:

		1L	4L	5L	10L
60 min	0,5%	5 ml	20 ml	25 ml	50 ml
30 min	2%	20 ml	80 ml	100 ml	200 ml
10 min	3%	30 ml	120 ml	150 ml	300 ml

Vasca a ultrasuoni:

		1L	2L	5L
10 min	1%	10 ml	20 ml	50 ml
5 min	2%	20 ml	40 ml	100 ml

Per evitare la corrosione, anche se la maggior parte degli strumenti è acciaio inossidabile, è preferibile:

- Isolare metalli come alluminio (preferire l'immersione in un bagno separato) ed evitare il contatto tra strumenti di leghe diverse (può provocare episodi di corrosione galvanica).
- Non introdurre contemporaneamente nel bagno di pre-disinfezione strumenti in perfette condizioni e strumenti corrosi.

Vantaggi del prodotto:

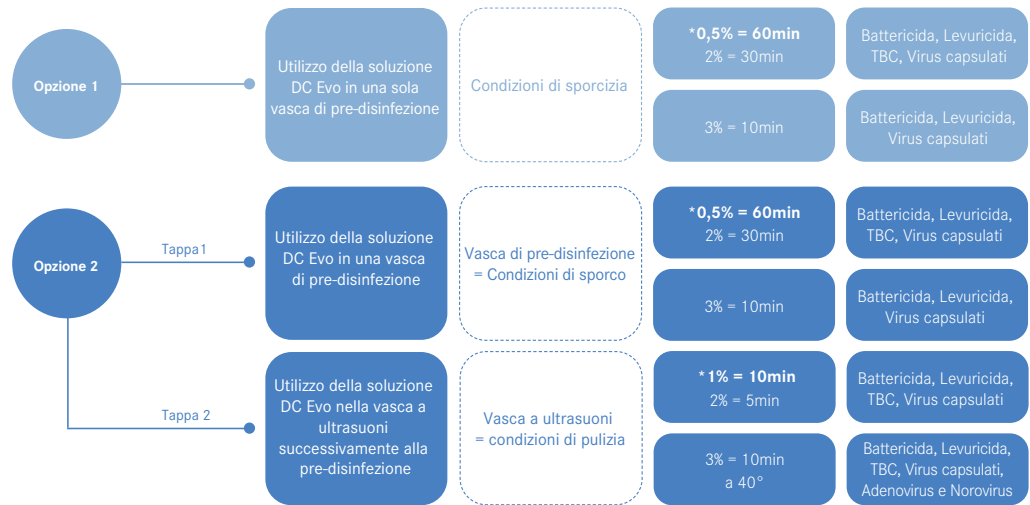
- **Evita legami proteici**
- **Eccellente compatibilità dei materiali**, sia con endoscopi rigidi che flessibili
- Combinazione di sostanze attive **privo di aldeidi e fenoli**
- **Adatto al bagno ad ultrasuoni**
- **Testato e approvato** dai principali produttori di strumenti (medici e odontoiatrici)
- **Risponde alle esigenze in vigore** dell' RKI*
- **Certificato** VAH e DGHM

Composizione per 100g di DC Evo:

7.0 g di laurilpropilendiammina,
3.5 g di dodecildipropileneetriamina,
2.2 g di Ichil propilendiamminaeguanidina,
solubilizzazione, agenti complessanti,
tensidi, acqua deionizzata.



Ref. DCE1 - 1 flacone da 1L



*Diluzioni consigliate per un uso ottimale

Raccomandazioni:

- Anche la qualità dell'acqua (pH, temperatura, mineralizzazione e clorazione) è coinvolta nei fenomeni di corrosione.
- Preferire l'acqua demineralizzata per la preparazione di soluzioni di pre-disinfezione e risciacquo.
- I fenomeni di corrosione sono legati all'usura (dovuta a urti, fluidi e attrito).
- Gli strumenti nuovi devono essere puliti prima della prima sterilizzazione e prima dell'uso.
- Durata di conservazione del prodotto pronto all'uso (non utilizzato): 30 giorni.
- Durata di conservazione del prodotto in uso: 7 giorni se la soluzione soluzione viene utilizzata esclusivamente per disinfezione di strumenti precedentemente puliti. Se la soluzione viene utilizzata per la pulizia, deve essere sostituita ogni giorno e/o in caso di contaminazione visibile.
- Non lasciare gli strumenti immersi per più giorni consecutivi.

Dispositivo medico: Classe IIb
Organismo notificato : TÜV Süd (0123)
Costruttore: Alpro Medical Alpro Medical
02/2023
Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso



9834A Tappo con rubinetto



AP4011
Pompa dosatrice da 30 ml adattabile per tutte le nostre taniche da 5 L



9888A
Misurino

Campo di applicazione:

Si consiglia di utilizzare DC Evo a diluizione dello 0,5%. Per preparare la soluzione pronta all'uso, mescolare, ad esempio 5 ml di concentrato con 995 ml di acqua (vedi tabella di dosaggio sul flacone).

Per semplicità fare riferimento al protocollo di utilizzo del DC EVO

Consigli d'uso:

Liquido concentrato altamente efficace per la pulizia e la disinfezione di:

1. Strumentazione dentale e medica universale: strumenti diagnostici, e strumenti chirurgici come ad esempio pinze, sollevatori, specchietti per bocca specchi, endoscopi rigidi e flessibili ecc.

2. Strumenti dentali di precisione come frese in acciaio, frese diamantate, frese chirurgiche, frese per corone, strumenti per canali radicolari gommini da lucidatura, ecc.

Durata di conservazione:

Durata di conservazione:
Prodotto concentrato: 36 mesi
Soluzione pronta all'uso (non utilizzata) = 30 giorni
Soluzione pronta all'uso (in uso) = 7 giorni

Approvato:

Testato su strumenti Komet, inoltre testato e raccomandato da Acurata, Busch & Co, Dentsply Maillefer, Hager & Meisinger, Oridima, VDW, Helmut Zepf.

