

**ONLY FOR ITALIAN MARKET**

# Disinfezione e pulizia di strumenti



Prima di sterilizzare gli strumenti occorre svolgere una corretta disinfezione degli stessi per ridurre al massimo il numero di germi. La disinfezione a bagno è un metodo molto efficace per la pulizia dello strumentario ma, nel caso di alcune attrezzature come le turbine e i contrangoli, ciò non è possibile.

Il canale dell'acqua di raffreddamento dei manipoli è soggetto alla formazione di biofilm. Inizialmente è visibile con la fuoriuscita di impurità dal condotto spray e, successivamente, durante il processo di sterilizzazione in autoclave, tende a stratificarsi occludendo il condotto stesso. Questo comporta strumentazione infetta da biofilm e la necessità di assistenza tecnica per liberare il canale spray. Una disinfezione dei tuoi manipoli con prodotti non idonei, inoltre, può portare alla rottura di alcune parti interne. Ciò accade perché il disinfettante spruzzato penetra dal mandrino e si incanala nel rotore provocandone la rottura. Il disinfettante GREEN&CLEAN IK rimuove e previene le contaminazioni da biofilm nel condotto idrico in quanto agisce esclusivamente nell'interno del condotto stesso non rovinando, così, parti meccaniche delicate. GREEN&CLEAN ID N, invece, è un concentrato altamente efficace della METASYS per la disinfezione dei tuoi strumenti con un'eccellente azione detergente.



### GREEN & CLEAN ID N

Concentrato ad alta efficacia per la disinfezione degli strumenti e dei prodotti medici. Eccellente azione detergente. Utilizzabile per strumenti rigidi e flessibili così come per strumenti termolabili, termostabili e endoscopi. Con 5 litri di concentrato, diluiti al 1%, si ottengono 500 litri di soluzione pronta all'uso. Protegge i vostri strumenti evitandone la corrosione. Adatto per utilizzo sia in vasca a ultrasuoni che per immersione. Privo di aldeidi e fenoli. Attivo per 1 settimana dalla diluizione. Inseriti nella lista VAH/DGHM e ÖGHMP. Autorizzazione da parte del NTI-Kahla (Rotary Dental Instruments). CE 0408. Spettro d'azione: HBV/HIV/HCV: soluzione al 1%: 15 minuti / Virus vaccini: soluzione al 1%: 5 minuti / Battericida - fungicida - tuberculocida: soluzione al 1%: 60 minuti - soluzione al 2%: 15 minuti - soluzione al 7,5%: 5 minuti

Codice 60030033: 4 flaconi da 500 ml + dosatore (ID N START).  
 Codice 60030034: 1 tanica da 5 litri (ID N RICARICA).  
 Codice 40200004: rubinetto per tanica da 5 litri.  
 Codice 40200003: dosatore per ID N.



### VASCHETTA DI DISINFEZIONE

Capacità 1,25 litri, completa di coperchio e cestello.  
 Codice 40200015: vaschetta di disinfezione piccola.



### GREEN & CLEAN IK

Spray disinfettante alcolico e pronto all'uso per linee di acqua fredda e acqua spray di turbine e contrangoli. Maggiore sicurezza di utilizzo grazie all'adattatore montato fisso. Una bomboletta spray è sufficiente per circa 300 applicazioni. Soluzione disinfettante inserita nella lista VAH/DGHM. Autorizzazione aziendale (W&H®, Sirona®). CE 0408. Spettro d'azione: HHBV/HIV/HCV: 15 secondi / Battericida-fungicida: 2 minuti / Tuberculocida: 2 minuti. Nuova combinazione avanzata di principi attivi: alcoli, composti di ammonio quaternario e sostanze ausiliarie. Non sostituisce l'oliatura.

Codice 60030182: 2 flaconi spray da 200 ml per contrangoli\*.  
 Codice 60030183: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine W&H®\*.  
 Codice 60030184: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine Bien Air®\*.  
 Codice 60030185: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine KaVo®/MK-dent\*.  
 Codice 60030186: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine Sirona®\*.  
 Codice 60030187: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine Castellini®\*.  
 Codice 60030188: 2 flaconi spray da 200 ml per turbine NSK®\*.  
 Codice 60030189: 2 flaconi spray da 200 ml Sirona® TI classic\*.  
 \*Adattatori inclusi.



### VASCHETTA DI DISINFEZIONE FRESE

Capacità 200 ml, completa di coperchio e cestello.  
 Codice 40200013: vaschetta di disinfezione frese.