

IGN® CALBÉNIUM®

Il sistema di decontaminazione dell'acqua

IGN EVO®

IGN EVO® è un sistema di decontaminazione dell'acqua totalmente automatico ed adattabile a tutti i riuniti dentali. L'acqua da trattare viene arricchita con CALBENIUM® grazie ad un sistema automatico.

Il CALBENIUM® è un prodotto di decontaminazione a base di componenti ultrapuri. CALBENIUM® è usato in forma liquida. La decontaminazione si ottiene attraverso la ionizzazione, creata da un campo magnetico ad induzione d'argento.

Questo sistema garantisce anche la disconnessione dell'alimentazione idrica con gli allacciamenti rete idrica linee idriche dei riuniti dentali, in conformità con la norma NF EN 1717 (protezione

contro la retrocontaminazione dell'acqua potabile).

Questo modello è dotato regolatore automatico, due filtri e connessioni rapide. Un sistema di allarme controlla il livello di CALBENIUM®. IGN EVO® si collega direttamente alle connessioni dell'acqua, dell'aria e alimentazione elettrica. Il design IGN EVO® si adatta perfettamente alla clinica odontoiatrica, facile da installare in prossimità del riunito dentale. Ogni 2 settimane, è consigliato effettuare un trattamento intensivo (usare una quantità quintupla di prodotto) per un «reset batteriologico». Il sistema IGN consente una corretta manutenzione in conformità con gli standard ISO.

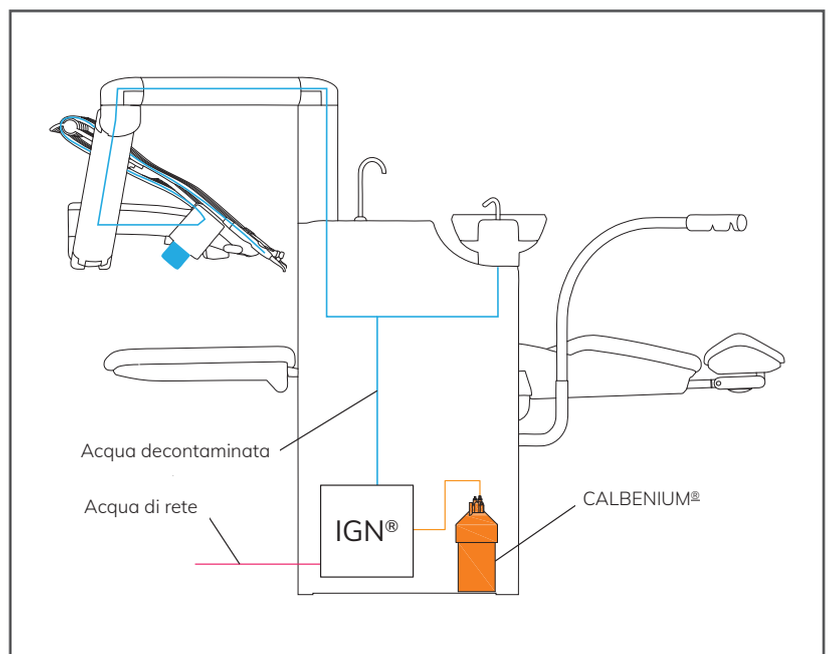


IGN MAG®

Simile nel design a IGN EVO®, l'acqua da trattare è arricchita con CALBENIUM® (diluizione automatica, doppia camera e ionizzazione con un elettrodo d'argento). La ionizzazione impedisce la formazione di germi resistenti e migliora l'efficienza di CALBENIUM®.



CALBENIUM® è usato in forma liquida. E' disponibile come opzione aggiungere il sensore del livello di CALBENIUM®. IGN MAG® è alloggiato in un contenitore che può essere installato vicino o sopra i riuniti dentali. Sistema completamente automatico.



CALBÉNIUM®

Associato a IGN®, il CALBENIUM® è un liquido che si usa per il trattamento dell'acqua dei circuiti idrici interni dei riuniti dentali (compreso i circuiti idrici per gli spray). Con il suo utilizzo si ottiene una decontaminazione costante dell'acqua dei riuniti dentali, può essere utilizzato come irrigante chirurgico, protegge dalla contaminazione batterica e virale, protegge il paziente, il professionista e l'assistente dai patogeni presenti nell'acqua. Inoltre, CALBENIUM® evita il deposito di calcare e del biofilm, rende l'acqua sanificata, l'arricchisce di tensioattivi, aroma, edulcorante, agendo come desensibilizzante con proprietà isotoniche per le gengive.

DISPONIBILE :

Flacone da 1l, 2l, 5l anche in soluzione spray da 750 ml per la disinfezione delle superfici.



CALBENIUM SPRAY

CALBENIUM

IGN CARTUCCIA
IPERFILTRAZIONE

COMPOSIZIONE :

Disolvin - Allantoin - Chloramine - Myristalkonium - Schiuma - Alcol etilico - Aspartame - Bronidox L5.
CALBENIUM® è realizzato con componenti «ultrapuri». Prodotti contenenti meno dello 0,1% di impurità.

SPRAY MIST: RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DROPLET.
I rischi di contaminazione dovuta all'aerosol nei trattamenti odontoiatrici: sono contaminazione del riunito odontoiatrico, da paziente a paziente, dal paziente al dentista e assistente, dagli strumenti all'assistente.

CONFORMIE ALLA NORMA AFNOR: NF EN 1040

BIOSTATICO, BATTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDALE

Numerosi studi disponibili: Pasteur Institute, Università di Amsterdam, Laboratoire Simon, C.H.U. da Tolosa, C.H.U. da Poitiers, C.H.U. de Strasburgo e numerose pubblicazioni su parodontologia, chirurgia e implantologia.

