

# Decontaminatore idrico



Strumenti che gocciolano e odori sgradevoli dell'acqua sono spesso i primi segnali che qualcosa non va nelle condutture dell'acqua del tuo riunito. La maggior parte delle volte ciò è causato dalla presenza di biofilm sulle pareti interne delle tubazioni. Se l'acqua all'interno dei condotti è contaminata e fonte di germi, si rischia di compromettere la salute del paziente e l'efficacia delle cure prestate. Il biofilm non è soltanto fonte di infezioni, ma danneggia il riunito dentale e gli strumenti. La decontaminazione dell'acqua del riunito è perciò indispensabile.

Il decontaminatore idrico WEK della METASYS certificato CE, con inclusa la certificazione DVGW contro ogni possibile effetto di ritorno acqua verso la rete idrica, consente di mantenere costantemente in uno stato di massima igiene i condotti idrici dei riuniti dentali e ti mette in regola con le norme vigenti. Inoltre sia WEK che WEK Light dispongono di un controllo automatico del dosaggio. Non necessitano di alcun tipo di manutenzione, vengono solo cambiate le ricariche della soluzione decontaminante una volta terminate.



WEK è un sistema di decontaminazione dell'acqua e disgiuntore idrico. Grazie all'impiego di uno speciale prodotto decontaminante, WEK consente di decontaminare costantemente l'acqua di rete passante nei condotti idrici del riunito. Costruzione modulare di semplice utilizzo e manutenzione.

Codice 05020001 carenato a pavimento.



Stesse capacità decontaminanti di WEK, ma senza DVGW, WEK Light si distingue per la sua struttura modulare e compatta che permette l'installazione direttamente su qualsiasi riunito dentale.

Codice 05020026 carenato a pavimento.

Codice 05020019 installazione su riunito.

## Scheda tecnica comparativa

	Codice 05020001	Codice 05020026	Codice 05020019
Tipologia	Wek con DVGW	Wek light	Wek light
Installazione	Carenato	Carenato	Su riunito
Cod. soluzione perossido H	60040100-1	60040100-1	60040100-1
Alimentazione	220/240V-50/60 Hz	220/240V-50/60 Hz	24VAC
Potenza	180 Watt	180 Watt	180 Watt
Peso	6,7 Kg	6,3 Kg	
Dimensioni (lxpxh)	265 x 160 x 335 mm	200 x 155 x 315 mm	
Garanzia	12 mesi	12 mesi	12 mesi
Conformità	EN1717		