

SISTEMAS DE DESINFECCIÓN PARA CLÍNICA DENTAL

IGN® CALBÉNIUM®

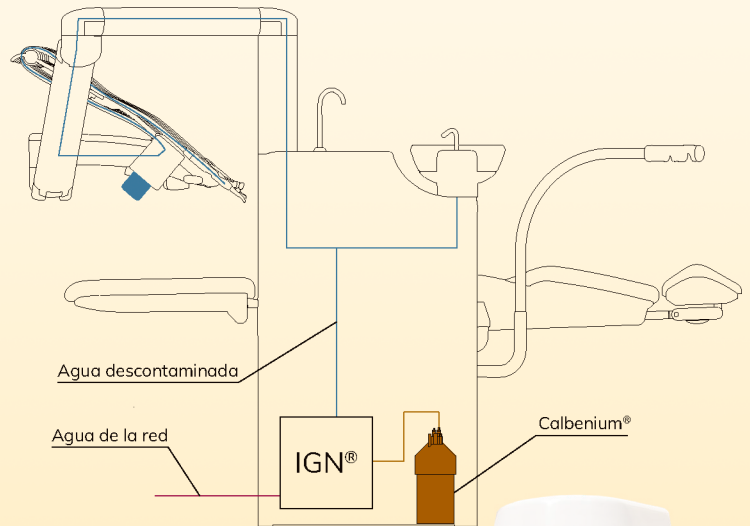
El sistema de descontaminación de agua

IGN EVO® es un sistema de descontaminación de agua totalmente automático y adaptable a todas las unidades dentales. El agua a tratar se enriquece con CALBENIUM® gracias a un sistema automático.

Se usa CALBENIUM®, un producto de descontaminación hecho de componentes ultrapuros. El CALBENIUM® se utiliza en forma líquida. La descontaminación se obtiene a través de la ionización, creada por un campo magnético y una inducción de plata. Este sistema asegura también una desconexión del suministro de agua con los rociadores de agua de conformidad con la norma NF EN 1717 (protección contra la contaminación del agua potable).

Este modelo cuenta con un regulador, dos filtros y conexiones rápidas externas. Un sistema de alarma están controlando el nivel CALBENIUM®. IGN EVO® se conecta a los sumiistros de agua, aire y energía.

El diseño de IGN EVO® se adapta perfectamente a la clínica dental, fácil de instalar en la unidad dental. Cada 2 semanas, un uso con una dosis de CALBENIUM® multiplicado por 5 produce un "bacteriological reset". Permita un correcto mantenimiento conforme a las normas ISO.



ADAPTABLE
A TODAS LAS
UNIDADES
DENTALES

CUMPLIMIENTO CON LA NORMA AFNOR: NF EN 1040 BIOSTATICO, BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDAL

Muchos estudios disponibles: Instituto Pasteur, Universidad de Amsterdam, Laboratoire Siimon, C.H.U. de Toulouse, C.H.U. de Poitiers, C.H.U. de Strasbourg y muchas publicaciones en parodontología, cirugía e implantología.



Sin IGN®



Con IGN®

GRUPE
Airel Quetin

CONSUMIBLE DESINFECCIÓN PARA CLÍNICA/LABORATORIO DENTAL

CALBÉNIUM®

Asociado con IGN®, CALBENIUM® es un compuesto de tratamiento de agua para la línea de agua utilizada en unidades dentales (aerosoles incluidos).



CALBENIUM SPRAY

CALBENIUM

El producto de descontaminación del agua de las unidades dentales se usa permanentemente como irrigante quirúrgico, protege de la contaminación bacteriana y viral, protege también al paciente, al profesional y al asistente de los patógenos transmitidos por el agua.

Además, CALBENIUM® evita el depósito de incrustaciones y biofilm en las unidades y le da al agua limpieza, surfactante, sabor, edulcorante, es desensibilizante con propiedades isotónicas por la gingivas.

DISPONIBLE :

Botella de 1l, 2l, 5l para IGN® y spray 500ml para desinfección de superficies.

El Calbenium Spray cumple AFNOR NFT 72-281 que es una norma de ensayo frances que se ha consolidado como método estándar para comprobar la eficacia de los sistemas desinfectantes de superficies transportados por el aire y que también utiliza el BPR, el Reglamento europeo sobre productos biocidas. Cerca del 70 % de los sistemas de aerosol ofrecidos no cumple con las condiciones de AFNOR NFT 72-281. Esto se debe a que esta norma de ensayo es extraordinariamente estricta y difícil de cumplir.

Por ejemplo, hay gérmenes que están protegidos por una película de leche seca y se quedan fijados a las placas de acero y hay que eliminarlos con un método de pulverización indirecto en un tiempo definido. Los críticos afirman que, aunque por un lado esto es una característica de calidad para los sistemas que cumplen estas condiciones, por otro las condiciones del ensayo no reflejan bien la realidad de una estancia impiada a fondo previamente.

El Calbenium cumple con la norma UNI EN 14476

Para la desinfección para el coronavirus Salud Pública comunica de utilizar productos biocida / virucidas que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la norma UNI-EN 14476"



ver en lista de precios

