

IGN® CALBÉNIUM®

El sistema de descontaminación de agua

IGN EVO®

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 con 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 suministros de agua, aire y energía.

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

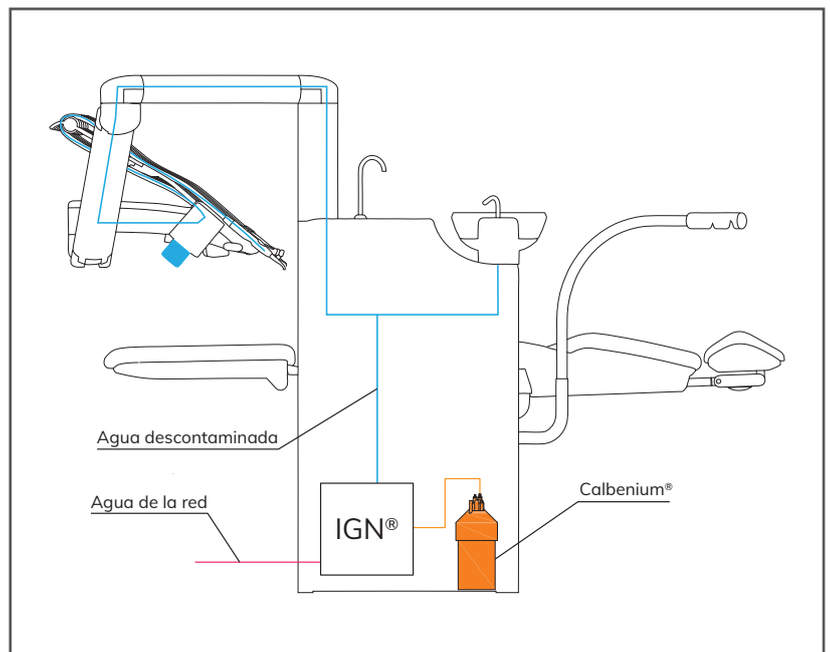


IGN MAG®

De diseño similar al IGN EVO®, el agua a tratar está enriquecida con CALBENIUM® (dilución automática, doble cámara e ionización con un electrodo de plata). La ionización evita la formación de gérmenes resistentes y mejora la eficiencia de CALBENIUM®.



El CALBENIUM® se utiliza en forma líquida. Opcional, se puede agregar una unidad de gestión de nivel CALBENIUM®. IGN MAG® se encuentra dentro de una carcasa y puede instalarse junto a las unidades dentales o sobre ellas. Sistema completamente automático.



CALBÉNIUM®

Asociado con IGN®, CALBENIUM® es un compuesto de tratamiento de agua para la línea de agua utilizada en unidades dentales (aerosoles incluidos). 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 y spray 500ml para desinfección de superficies.



CALBENIUM SPRAY

CALBENIUM

IGN CARTRIDGE

COMPOSICIÓN :

Disolvina - Alantoína - Cloramina - Myristalkonium - Foamaster - Alcohol etílico - Aspartame - Bronidox L5. CALBENIUM® está hecho con «ultrapur». Productos que contengan menos del 0,1% de impurezas.

SPRAY MIST : UN RIESGO DE CONTAMINACIÓN DROPLET. Varios riesgos de contaminación están presentes en la cirugía de un dentista: desde la unidad de atención dental, desde paciente a paciente, de paciente a dentista, de instrumentos al asistente.

CUMPLIMIENTO CON LA NORMA AFNOR : NF EN 1040

BIOSTÁTICO, BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA

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

