

OXORAL® ASEPTIC FLUSH

Solución electrolizada de superoxidación con pH neutro y especies activas de Cloro y Oxígeno al 0.005%

FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN:

Solución Electrolizada de Superoxidación con pH Neutro y especies activas de Cloro y Oxígeno al 0.005%

pH: 6.4 a 7.5.

ORP: 650 a 900 mV.

DESCRIPCIÓN:

OXORAL® ASEPTIC FLUSH es una solución electrolizada de superoxidación con pH neutro y especies activas de cloro y oxígeno al 0.005% (50 ppm) con un amplio espectro antimicrobiano que incluye bacterias grampositivas y gramnegativas, virus y hongos, eliminándolos en 30 segundos. Ideal para desinfección del sistema flush de la unidad dental y antisepsia del paciente.

ESPECTRO ANTIMICROBIANO:

El amplio espectro antimicrobiano (bactericida, virucida y fungicida) ha sido comprobado *in vitro* y clínicamente. Resultados reportados por un laboratorio autorizado por la SSA comprueban su amplio espectro antimicrobiano, rápida acción y eficacia. Su acción germicida se demuestra de acuerdo a la NMX-BB-040-SCFI-1999, que establece como criterio 99.999% de reducción de la cuenta viable del microorganismo retado, luego de 30 segundos de contacto.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Su elevado ORP, aunado a las especies activas de cloro y oxígeno, producen daño oxidante a los microorganismos patógenos (bacterias, virus y hongos) depredando electrones principalmente de sus estructuras externas. Dichas estructuras pueden ser membranas, paredes, cápsides, cápsulas, cubiertas, vesículas, etc., dependiendo del tipo de patógeno, y las cuales están formadas por distintos compuestos estructurales como polisacáridos, lípidos, proteínas, lipoproteínas, entre otros. Esto induce lisis osmótica que ocasiona extravasado del contenido intracelular y desequilibrio en los procesos bióticos del microorganismo, desencadenando su muerte.

Adicionalmente, los poros formados sobre la superficie del microbio permiten que las especies activas de cloro y oxígeno penetren y oxiden estructuras y sus tratos internos, coadyuvando su muerte.

INDICACIONES DE USO:

OXORAL® ASEPTIC FLUSH es una solución electrolizada de superoxidación con pH neutro que elimina virus, bacterias y hongos en 30 segundos, con doble beneficio: desinfección y antisepsia. Seguridad total en el equipo dental y tratamiento del paciente, desinfección de la línea de irrigación que mantiene a la unidad dental libre de contaminantes y acción antiséptica para el paciente evitando posibles infecciones cruzadas.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA:

Los datos de seguridad y práctica clínica en humanos, no han reportado efectos dañinos en la madre o el bebé.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS:

Hasta la fecha no se han reportado.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Realizar la dilución de 1:5 (1 parte de Oxoral[®] Aseptic Flush por cada 5 de agua purificada), vaciar la dilución en el envase del sistema flush y colocarla en el equipo. Se deben purgar las mangueras al inicio y al final de la jornada durante 3 minutos, así como purgar la manguera 30 segundos entre pacientes*

*Uso sugerido de acuerdo a la NOM-013-SSA 1994

PRECAUCIONES GENERALES:

No se deje al alcance de los niños. Protéjase de la luz solar.

PRESENTACIONES:

Garrafa 3L y 5L

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, no debe exponerse directamente a la luz solar.

Elaborado por:

ESTERIPHARMA S.A. DE C.V.

Libramiento Jorge Jiménez Cantú Ote. No. 412
Col. 2 de Abril, C.P. 50450, Atlacomulco, Edo. de México

Distribuido por:

ESTERIPHARMA MÉXICO S.A. DE C.V.

Boulevard Adolfo López Mateos No. 1617,
Colonia Alfonso XIII, Delegación Álvaro Obregón,
C.P. 01460, Ciudad de México, México

Reg. Núm. 0804C2019 SSA