



ESTERICIDE®

Antiséptico Irrigación Quirúrgica

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: Antiséptico con pH neutro para irrigación en procesos de cirugía maxilofacial, colocación de implantes y lavados quirúrgicos.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS: Hasta la fecha no se han reportado.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: En el caso de cirugía maxilofacial y colocación de implantes, extraer la bolsa de **Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica** sin tocar el tapón blanco y conectar de manera habitual al sistema de irrigación perforando el tapón blanco con el punzón. La dosis a utilizar es a criterio del médico y del padecimiento a tratar.

Para el lavado quirúrgico se recomienda extraer la bolsa de **Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica**, retirar el sello de seguridad del tapón blanco, así como el tapón y el sello que queda al descubierto. Realizar el lavado quirúrgico de manera habitual utilizando la cantidad de **Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica** que el médico considere necesario.

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

PRESENTACIONES: Bolsa de laminación con 500ml.

RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO: Consérvese en lugar fresco y seco a temperatura ambiente. No debe exponerse directamente a la luz solar.

Reg. Núm. 0820C2016 SSA

Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica.

FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN:

Solución Electrolizada de Superoxidación con pH neutro y especies activas de Cloro y Oxígeno al 0.0020%.

DESCRIPCIÓN: Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica

es una solución electrolizada de superoxidación con pH neutro de amplio espectro, es un antiséptico efectivo, seguro e inócua para irrigación en procesos de cirugía maxilofacial, colocación de implantes y lavados quirúrgicos.

ESPECTRO ANTIMICROBIANO:

El efecto bactericida, fungicida y virucida de **Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica** ha sido comprobado in vitro y clínicamente. Resultados reportados por laboratorio autorizado por la Secretaría de Salud demuestran 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: Estericide® Antiséptico Irrigación Quirúrgica

contiene como ingrediente activo especies activas de cloro y oxígeno, así como elevado potencial REDOX (ORP). Inactiva virus al contacto por ruptura de enlaces y desnaturalización de componentes estructurales de envolturas y cápsides, evitando su entrada a la célula huésped, previniendo la infección. En contacto con bacterias, hongos y esporas, induce daño oxidante al depredar electrones de sus estructuras externas, causando ruptura de enlaces químicos, extravasado del contenido intracelular y lisis osmótica, desencadenando desequilibrio en los procesos vitales del microorganismo y su inactivación. Adicionalmente, el daño ocasionado sobre la superficie del patógeno puede permitir la entrada de las especies activas de cloro y oxígeno, que oxidan estructuras y sustratos internos, coadyuvando su eliminación.



DOBLE ACCIÓN
MÁXIMA PROTECCIÓN