



AXELGAARD

Preguntas Frecuentes - Electroodos

¿Cuántas veces se pueden utilizar los electroodos?

A menudo nos preguntamos por el rendimiento, principio y fin, de nuestros electroodos. La respuesta es muy simple: su durabilidad depende por completo de la aplicación, el almacenamiento, la humedad y el cuidado por parte del usuario.

Aplicación: Antes aplicar los electroodos, la piel debe limpiarse con agua y jabón para eliminar residuos de lociones, aceites, maquillaje y piel muerta. Cualquier residuo que quede será transferido al gel del electrodo comprometiendo así la buena a la adherencia. Por lo tanto, una superficie limpia es el factor más importante en el número de aplicaciones de los electroodos.

Almacenamiento: Después de cada uso el electrodo debe colocarse en la lámina de revestimiento de Mylar en la posición o lado donde se lee "ON" y guardarlos en la bolsa original reutilizable para evitar la pérdida de humedad. Los electroodos deben almacenarse a una temperatura entre 5.0 ° y 27.0 ° C.

NO: Guardar en el congelador / refrigerador, dejar a temperatura extrema, sumergir en agua para limpiarlos, o dejar fuera del paquete.

Cuidado: Si Después del uso, el electrodo recoge pequeñas cantidades de residuos puede eliminarlos frotándolo suavemente con el dedo usando unas gotas de agua. Lo más importante para el cuidado del electrodo es aplicarlo en una superficie limpia cada que lo vaya a utilizar.

NO: Usar jabón, alcohol, limpiar sumergiéndolo en agua, o frotar con material abrasivo.

El número de aplicaciones depende completamente del buen uso, almacenamiento y cuidado por parte del usuario. Para que los electroodos tengan una mayor durabilidad se debe conservar la adhesividad y adherencia del gel manteniéndolo limpio, hidratado y libre de residuos extraños.

¿Contienen látex nuestros productos?

Todos nuestros productos son libres de látex. No utilizamos ningún tipo de látex en la fabricación de los electroodos o el empaque.

¿Son desechables sus electroodos?

Sí. Cuando los electroodos muestran un desgaste por el uso, o ya no son cómodos para el paciente, simplemente debe cambiarlos por unos nuevos.



AXELGAARD

Preguntas Frecuentes - Electroodos

¿Pueden utilizarse para más de un paciente?

Para una higiene adecuada, la FDA exige que sean etiquetados para un solo uso. Nuestros electrodos están diseñados para usar en un solo paciente. Al compartir electrodos, usted está sujeto a contaminarse (contagiarse). Todos los electrodos son desechables, o sea, que se deben tirar después que estos ya no se adhieren o después de terminar el tratamiento y utilizar unos nuevos.

Diseñamos nuestros productos para que sean reutilizados siempre y cuando el cuidado de la piel y los electrodos sea la indicada. Sin embargo, con la reutilización, el riesgo de contaminación aumenta con cada aplicación. El gel del electrodo absorbe las impurezas y residuo de la piel. Para mantener una higiene óptima se requiere que cambie sus electrodos cuando estos se han contaminado. El pH de nuestro gel se controla a un nivel determinado para prevenir el crecimiento espontáneo de mohos. Sin embargo, durante el uso en un ambiente rico de esporas es posible agotar o extenuar esta función de control de crecimiento de moho en el gel.

¿El hipo-alérgico el gel?

La definición de hipoalérgica es: "menos probable que cause una reacción alérgica que otros productos comparables." No hay una fórmula científica para medir o probar esto; por lo tanto, nuestro gel no está etiquetado como hipo-alérgico.

¿Cómo se retira un electrodo de la piel?

Siempre levante los electrodos desde el borde, no del cable.

¿Puedo usar paquetes calientes o fríos?

El uso de los paquetes calientes o fríos durante largos periodos de tiempo puede causar desprendimiento del adhesivo del electrodo.

¿Donde se hacen los electrodos?

Nuestros productos estan fabricados en Estados Unidos.

