

— DESCRIPCIÓN —

Nuprep gel contiene: Agua, Óxido de aluminio, Propanediol 1,2, Poliácido de Sodio, Metilparaben, Propilparaben, FD&C Azul 1, FD&C Rojo 40, FD&C Amarillo 5.

— USO —

Para usar cuando una impedancia de piel más baja mejore los resultados de una prueba, a saber: EEG, procesos de evocación de potencial, pruebas ECG de stress, monitorización de rehabilitación cardíaca y pruebas de monitorización de catéter cardíaco.

— APLICACIÓN —

Electrodos de neurodiagnóstico – Reutilizables (Electrodos Bell) Humedezca un trozo de algodón con Nuprep gel, retire el exceso. Frote suavemente 4 o 5 veces en pequeños círculos con un diámetro similar al del electrodo que se vaya a usar. Sobre piel en condiciones normales: use más o menos la presión utilizada con una lima para limar las uñas.

Con neonatos y pacientes geriátricos, **use mucha menos presión que con adultos**. Se consiguen impedancias satisfactorias con 3 o 4 toques con un trozo de algodón utilizando **muy poca presión**.

Para reducir la impedancia natural de la piel, lave la cabeza antes del examen y no utilice lociones ni aceites. Si es necesaria la aplicación de más gel para conseguir una impedancia satisfactoria, **use uno o dos toques ligeros más, no más presión**.

Electrodos ECG Para pruebas de stress, monitor Holter y electrodos de rehabilitación cardíaca, primero humedezca el área con un poco de alcohol para desengrasar la piel. Aplique suficiente gel para humedecer alrededor de un cuarto de un trozo de gasa. Aplique el gel esparciéndolo mediante movimientos en círculo en cada área de electrodo con 6 o 7 toques. Retire el exceso de gel con una parte seca de la gasa. Aplique electrodos auto-adhesivos sobre la zona preparada.

— PRECAUCIÓN —

Evite el contacto con los ojos. Si se introduce en el ojo, aclárelo con agua durante 10 o 15 minutos. Evite frotarse los ojos.

No lo utilice sobre una piel irritada o con heridas.

No lo use en pacientes con un historial de alergias en la piel o sensibilidad a cosméticos y lociones. Si aparece escocedura, enrojecimiento, picor, hinchazón o cualquier otra anomalía en la piel, lávela inmediatamente.

No usarlo con electrodos inductores de corriente.

No raspe en exceso. La abrasión tóxica puede ocasionar cicatrices permanentes.

Indique a los pacientes que comuniquen cualquier enrojecimiento, irritación o hinchazón persistente en la zona del electrodo. Las infecciones tóxicas pueden dejar cicatrices permanentes si no se tratan.

Las áreas con electrodos durante períodos largos deben ser examinadas al menos diariamente por la posible aparición de enrojecimiento o irritación retirando el electrodo y evaluando las condiciones de la piel debajo del mismo.

Nuprep gel contiene materiales insolubles que pueden sombrear o interferir en un examen de resonancia magnética (MRI). Antes de una prueba de MRI, asegúrese que todos los materiales usados en el examen neurodiagnóstico se han retirado adecuadamente de la zona de los electrodos.

— SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN —

Nuprep gel: no es tóxico si se ingiere accidentalmente; no supone ningún riesgo conocido para los trabajadores sanitarios; puede desecharse sin una manipulación especial. Manténgase bien cerrado y almacénelo a temperatura ambiente.



Fecha de caducidad en el sello del tubo. Información también disponible en:

www.doweaver.com



Weaver and Company, 565-B Nucla Way, Aurora CO 80011
USA +1-303-366-1804 +1-800-525-2130



Emergo Europe, Molenstraat 15, 2513 BH The Hague, Países Bajos +31 70 345 8570

