

Ten20® Pasta conductora SPA

REF: 10-20-4 Bote 4oz (114 g); 10-20-8 Bote 8oz (228 g); 10-20-4T Tubo 4oz (114 g)

La fórmula de Ten20 Conductive contiene: Éter cetílico polioxetileno (20), Agua, Glicerina, Carbonato cálcico, Propanediol 1,2, Cloruro potásico, Gelwhite, Cloruro sódico, Sorbitol polioxietileno (20), Metilparaben, Propilparaben.

— USO —

Para usar en procedimientos de neuromonitoreo junto con electrodos de neurodiagnóstico sin gel, por ejemplo: exámenes EEG, procedimientos potenciales evocados, PSG y procedimientos MSLT.

— APLICACIÓN —

No aplique la pasta directamente sobre el electrodo o la cabeza. Coloque la cantidad de pasta que necesite sobre una superficie como una tira de cinta quirúrgica.

No use demasiada pasta. El tamaño del área con pasta es el área efectiva del electrodo. Esto puede reducir distancias entre los electrodos, diferencias potenciales medidas y hacer que el examen dé un resultado erróneo.

Ten20 Tubo conductor: Presione el tubo desde la parte posterior para empujar la pasta hacia la boca del tubo. Presione con el pulgar en la boca del tubo para aplicar la pasta.

Ten20 Bote conductor: Use una lengüeta para retirar la pasta.

— PASTA CON GASA O ESPARADRAPO —

La calidad adhesiva de Ten20 Conductive normalmente es suficiente para adherir los electrodos a la piel y proveer la conductividad para el examen neurodiagnóstico.

Primero, raspe suavemente la piel con un producto abrasivo como Nuprep. Utilice un electrodo acampanado con el agujero en el centro. Aplique la cantidad justa de pasta dentro del electrodo de EEG para llenarlo de forma que rebose mínimamente de la copa.

Coloque el electrodo en el lugar correspondiente y presione moderadamente. Es posible que una pequeña cantidad de pasta salga del agujero. Si presiona demasiado, saldrá toda la pasta y el electrodo no se adherirá bien. Utilice esparadrapo o una gasa del tamaño de un sello de correos para fijar el electrodo en su sitio.

Si hay vello en la zona donde se coloca el electrodo, use una pieza de gasa del tamaño de un sello y presiónela sobre el electrodo. La pasta que sobresalió del agujero al colocarlo sujetará el cuadrado de gasa. Si no saliera pasta del agujero, aplique una pequeña cantidad de Ten20 Conductive sobre la gasa y presiónela sobre el electrodo usando la pasta para adherirla.

Si no hay vello en la zona donde se coloca el electrodo, use esparadrapo como 1" Micropore para fijar los electrodos. Utilice la misma técnica explicada anteriormente para fijar el electrodo en su sitio. Use 3 o 4 cm de esparadrapo (1 1/4") para cubrir el electrodo y el eje del cable.

Esto es efectivo con Fp1, Fp2 y el electrodo de tierra. Siga este procedimiento en cualquier otra zona sin vello en la que el paciente no tenga vello.

— A1 y A2 —

Aplique A1 y A2 en el lóbulo de la oreja con la cantidad de pasta descrita anteriormente. Apunte el eje del electrodo hacia arriba y ligeramente hacia delante. Deje que el cable vaya hacia la parte superior de la oreja y después diríjalo hacia la parte posterior de la cabeza. Utilice una tira de esparadrapo un poco más larga para poder cubrir el eje, el electrodo, y después girar el esparadrapo hacia la parte posterior del lóbulo de la oreja.

— PRECAUCIONES —

Evite el contacto con los ojos. Si el producto se introduce en los ojos, enjuáguelos con agua templada durante 10 a 15 minutos. No se frote los ojos.

Uso tópico sólo sobre piel sana. No debe usarse sobre o cerca de heridas abiertas, piel dañada o irritada debido a lesiones o la condición médica del paciente.

No utilizarla en pacientes con un historial de alergias en la piel o sensibilidad a los cosméticos y lociones. Si aparecen escoquemias, enrojecimiento, picor, hinchazón, o cualquier otra anomalía en la piel, lávese inmediatamente.

Informen a los pacientes que deben comunicar cualquier enrojecimiento, irritación o hinchazón persistente en el lugar de colocación del electrodo. Las infecciones tóxicas pueden dejar cicatrices permanentes si no se tratan.

La tolerancia de los pacientes a las aplicaciones tóxicas varía considerablemente. Algunos pacientes no toleran adhesivos, abrasivos, medios conductivos y sales. Reaccione ante cualquier síntoma que pueda indicar intolerancia al producto.

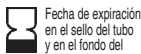
Las zonas donde se colocan electrodos a largo plazo deben vigilarse posibles enrojecimientos o irritaciones al menos diariamente retirando el electrodo y evaluando las condiciones de la piel bajo el electrodo.

La pasta conductora Ten20 Conductive contiene materiales insolubles que pueden sombrear o interferir en una resonancia magnética (MRI). Antes de una prueba de MRI, asegúrese que todos los materiales utilizados en la prueba de neurodiagnóstico se eliminan de la zona de los electrodos.

No utilizar con electrodos inductores de corriente.

— SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN —

- El producto para quitar colodión, un producto Mavidon, puede utilizarse para quitar producto del cabello, si es necesario.
- Una exposición excesiva puede hacer que los dedos se resequen y se corten. Lávese las manos después de aplicar al paciente. Si persiste la sequedad en las manos, utilice guantes cuando aplique el producto.
- Ten20 no es tóxico si se ingiere de forma accidental.
- Ten20 puede desecharse sin una manipulación especial. Mantenga los recipientes bien cerrados y almacénelos a temperatura ambiente. Evite largos períodos de temperatura fría o congelación.



Fecha de expiración en el sello del tubo y en el fondo del frasco. Información también disponible en: www.doweaver.com



Weaver and Company, 565 Nucla Way, Unit B, 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

