

Pommade conductrice Ten20® Conductive [fr]

REF 10-20-4, 10-20-8, 10-20-4T, 10-20-4TK, 10-20-2S

La formule Ten20 Conductive contient les ingrédients suivants:

Ether cétylique de polyoxyéthylène 20, eau, glycérol, carbonate de calcium, propylène glycol, chlorure de potassium, gel, chlorure de sodium, polyoxyéthylène 20 sorbitol, parahydroxybenzoate de méthyl, parahydroxybenzoate de propyle.

— INDICATIONS —

À utiliser dans les procédures de neuro-surveillance en conjonction avec des électrodes neurodiagnostiques non-gélifiées, par ex. : examens EEG, procédures potentielles évoquées, PSG et procédures MSLT.

— APPLICATION —

Ne pas appliquer la pommade directement sur l'électrode ou sur la tête. Placer la quantité de pommade nécessaire sur une surface de type morceau de sparadrap chirurgical.

Ne pas appliquer trop de pommade. La surface effective de l'électrode correspond à la taille de la zone enduite de pommade. Cela peut entraîner une réduction de la distance entre les électrodes et des différences de potentiel mesurées et compromettre l'examen.

Tube de pommade conductrice Ten20 Conductive : Appuyer sur le bas du tube pour faire monter la pommade. Appuyer sur le haut du tube avec le pouce pour appliquer la pommade.

Pot de pommade conductrice Ten20 Conductive : Prélever la pommade au moyen d'un abaisse-langue.

—APPLIQUER LA POMMADE AVEC UNE GAZE OU DU SPARADRAP—

La pommade conductrice **Ten20 Conductive** a une qualité adhésive habituellement suffisante pour permettre aux électrodes d'adhérer à la peau et fournir la conductivité nécessaire à l'examen neurologique.

Commencer par frotter doucement la peau avec un produit abrasif de type **Nuprep**. Utiliser une électrode avec coupelle en cloche dont l'ouverture se trouve au centre. Appliquer suffisamment de pommade dans l'électrode EEG de manière à ce qu'elle déborde légèrement de la coupelle.

Placer l'électrode sur l'emplacement de l'électrode et exercer une pression moyenne. Il est possible qu'une petite quantité de pommade sorte par l'ouverture. En cas de pression trop importante, toute la pommade risque de ressortir, empêchant ainsi l'adhésion correcte de l'électrode. Utiliser un morceau de sparadrap ou de gaze de la taille d'un timbre pour maintenir l'électrode en place.

Si l'emplacement de l'électrode est entouré de cheveux, utiliser un morceau gaze coupée à la taille d'un timbre et l'appuyer sur l'électrode. La pommade ressortie par l'ouverture lors de la mise en place du carré de gaze le maintient alors en place. Si la pommade ne ressort pas par l'ouverture, placer une petite quantité de pommade conductrice Ten20 Conductive sur la gaze et appuyer cette dernière sur l'électrode en utilisant la pommade pour la faire adhérer.

Si l'emplacement de l'électrode n'est pas entouré de cheveux, fixer l'électrode avec du sparadrap chirurgical de type Micropore 2,5 cm. Suivre la méthode présentée ci-dessus pour maintenir l'électrode en place. Utiliser trois ou quatre centimètres de ruban adhésif pour recouvrir l'électrode et la tête de la dérivation.

Cette méthode est efficace pour Fp1, Fp2 et l'électrode de masse. Procéder de la même manière pour tout autre emplacement n'étant pas entouré de cheveux si le patient présente une calvitie.

— A₁ et A₂ —

Fixer les électrodes A₁ et A₂ sur le lobe de l'oreille en utilisant la quantité de pommade indiquée précédemment. Diriger la tête de l'électrode vers le haut et légèrement vers l'avant. Faire passer la dérivation au dessus de l'oreille puis la diriger vers l'arrière de la tête. Utiliser un morceau de sparadrap plus long que d'habitude de manière à couvrir la tête de la dérivation et l'électrode, puis faire passer le sparadrap derrière le lobe de l'oreille.

— PRÉCAUTIONS D'EMPLOI —



Éviter tout contact avec les yeux. Si le produit est introduit dans l'œil, rincer à l'eau chaude de 10 à 15 minutes. Éviter de se frotter les yeux.

Utiliser en application topique uniquement sur une peau intacte. Ne pas utiliser sur ni à proximité de plaies ouvertes, d'une peau contusionnée ou sensibilisée en raison d'une blessure ou de l'état de santé du patient.

Ne pas utiliser chez des patients présentant des antécédents d'allergie cutanée ou de sensibilité aux produits de beauté et aux lotions. En cas d'apparition d'éruption, de prurit, de tuméfaction ou de trouble cutané, laver immédiatement.

Demander aux patients de signaler toute rougeur, douleur ou tuméfaction persistante au niveau de l'emplacement de l'électrode. Les infections topiques peuvent laisser des cicatrices permanentes si elles ne sont pas traitées.

La tolérance aux applications cutanées topiques varie énormément d'un patient à l'autre. Certains patients tolèrent mal les sparadraps, les abrasifs, les supports conducteurs et les sels. Prendre les mesures nécessaires en cas de gêne susceptible d'indiquer une intolérance au produit.

Il convient de vérifier au moins une fois par jour l'absence d'irritation et de rougeur sur les emplacements d'électrode utilisés à long terme en retirant l'électrode et en évaluant l'état de la peau sous l'électrode.

Ne pas utiliser avec des électrodes d'induction de courant.

— SÉCURITÉ ET MANIPULATION —

• Collodion Remover, un produit Mavidon, peut être utilisé pour éliminer le produit des cheveux, le cas échéant.

• Une exposition prolongée peut entraîner un assèchement ou l'apparition de gerçures sur les doigts. Il est recommandé de bien se laver les mains après toute application de pommade sur le patient. Si l'assèchement des mains perdure, utiliser des gants pour appliquer le produit.

• Ten20 est non toxique en cas d'ingestion accidentelle.

• Ten20 peut-être évacué sans manipulation spéciale. Veiller à bien refermer le pot ou le tube et conserver à température ambiante. Éviter toute exposition prolongée au froid ou au gel.

32°F
0°C



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

EC REP

Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH
The Hague, Pays-Bas

