



Pâte conductrice Ten20®

[FR]

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

Ingrédients : Éther cétylique de polyoxyéthylène 20, eau, glycérol, carbonate de calcium, 1,2-propanediol, chlorure de potassium, montmorillonite, chlorure de sodium, polyoxyéthylène 20 sorbitane, méthylparabène, propylparabène.

Indications d'utilisation : À utiliser dans les procédures de surveillance neurologique conjointement avec des électrodes de diagnostic neurologique non enduites de gel, par exemple : examens d'électroencéphalographie, procédures relatives aux potentiels évoqués, polysomnographie et test itératif de latence d'endormissement.

Application : La qualité d'adhérence de la pâte conductrice Ten20 est normalement suffisante pour permettre aux électrodes d'adhérer à la peau et fournir la conductivité nécessaire à l'examen de diagnostic neurologique. Déposer la quantité de pâte nécessaire sur une surface telle qu'une bande de sparadrap chirurgical. Érafler délicatement la peau à l'aide d'un produit abrasif tel que Nuprep®. Utiliser une électrode à coupelle en forme de cloche dont l'ouverture se trouve au centre. Déposer la pâte à l'intérieur de la coupelle de l'électrode jusqu'à obtenir un léger débordement. Placer l'électrode sur le site préparé de l'électrode et exercer une pression moyenne. Utiliser un sparadrap ou un morceau de gaze pour maintenir l'électrode en place.



Éviter tout contact avec les yeux. Si du produit pénètre dans l'œil, rincer à l'eau tiède pendant 10 à 15 minutes. Éviter de se frotter les yeux. • Utiliser localement sur une peau saine uniquement. Ne pas utiliser sur des plaies ouvertes ou sur une peau fragilisée, ou à proximité de ces dernières. • **Utiliser avec précaution chez des patients présentant des antécédents d'allergie cutanée ou de sensibilité aux produits de beauté ou aux lotions.** En cas d'éruption cutanée, de rougeur, de démangeaisons, de gonflements ou de troubles cutanés, rincer immédiatement. • **La tolérance des patients aux produits locaux est très variable.** Certains patients tolèrent mal les adhésifs, les produits abrasifs, les supports conducteurs et les sels. Prendre les mesures nécessaires en cas de gêne pouvant indiquer une intolérance au produit. • **Demander aux patients de signaler toute rougeur, toute douleur ou tout gonflement persistants au niveau du site de l'électrode.** Des infections locales peuvent laisser des cicatrices permanentes si elles ne sont pas traitées. • **Vérifier au moins une fois par jour l'absence d'irritation et de rougeur sur les sites d'électrode utilisés sur une longue durée, en enlevant l'électrode et en évaluant l'état de la peau sous l'électrode.** • **Ne pas utiliser avec des électrodes d'induction de courant.**

Signaler tout incident grave qui survient en relation avec le dispositif au fabricant et, dans l'Union européenne, à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

Sécurité et manipulation : Ten20 est non toxique en cas d'ingestion accidentelle. Ten20 est fabriqué sans utilisation de latex d'élastomère-caoutchouc naturel. Garder les contenants bien fermés lorsque le produit n'est pas utilisé et conserver à température ambiante ; éviter toute exposition prolongée au froid ou au gel. L'élimination de Ten20 peut être effectuée sans manipulation particulière.



Dispositif médical



Importateur



Distributeur



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

