

NUPREP® SKIN PREP GEL

[fr]

REF 10-30, 10-30-K, 10-61, 10-25, 10-25S

— COMPOSITION —

Le gel Nuprep contient les ingrédients suivants : Eau, oxyde d'aluminium, propylène glycol, polyacrylate de sodium, parahydroxybenzoate de méthyle, parahydroxybenzoate de propyle, FD&C bleu n° 1, FD&C rouge n° 40, FD&C jaune n° 5.

— INDICATIONS —

Le gel Nuprep est conçu pour être utilisé lorsqu'une réduction de l'impédance de la peau aurait pour effet de stimuler les résultats d'un examen, à savoir pour : les examens EEG, les enregistrements de potentiels évoqués, les épreuves d'effort ECG, la surveillance pendant la réadaptation cardiaque et les examens de surveillance de cathéters cardiaques.

— APPLICATION —

Électrodes neurodiagnostiques – réutilisables (électrodes Bell) Humecter un écouvillon avec du gel Nuprep et retirer l'excédent. Frotter légèrement sur la peau en quatre ou cinq mouvements circulaires sur une surface de diamètre équivalent à celui de l'électrode à utiliser. Sur une peau normale : exercer une pression similaire à celle employée pour limer des ongles avec une lime à ongle.

Chez les nouveaux-nés ou les personnes âgées, **exercer une pression considérablement plus faible que chez les adultes**. Il est possible d'obtenir des impédances satisfaisantes après trois ou quatre passages de l'écouvillon en exerçant une **pression très légère**.

Pour diminuer l'impédance naturelle de la peau, laver la tête du patient avant l'examen et n'utiliser ni lotion ni huile. Si une application de gel supplémentaire est nécessaire pour obtenir une impédance satisfaisante, **utiliser un ou deux écouvillons supplémentaires, mais ne pas augmenter la pression**.

Électrodes ECG Pour les épreuves d'effort, les moniteurs Holter et les électrodes de réadaptation cardiaque, commencer par nettoyer l'emplacement de l'électrode avec une compresse imbibée d'alcool afin de dégraisser la peau. Appliquer suffisamment de gel pour humecter environ un quart d'une compresse de gaze. Appliquer le gel avec modération en frottant chaque emplacement d'électrode en six ou sept mouvements circulaires. Retirer tout excédent de gel avec une partie sèche de la compresse de gaze. Appliquer les électrodes auto-adhésives sur les emplacements d'électrodes ainsi préparés.

— PRÉCAUTION 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.

Ne pas utiliser sur une plaie ni sur une peau enflammée.

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.

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

Ne pas frotter trop fort. Des écorchures topiques pouvant entraîner des cicatrices permanentes peuvent apparaître.

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.

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.

Le gel Nuprep contient des éléments insolubles pouvant entraîner des zones d'ombres ou des interférences lors d'un examen IRM (imagerie par résonance magnétique). Avant tout examen IRM, vérifier que tous les éléments utilisés pour l'examen neurologique aient été retirés des emplacements des électrodes.

— SÉCURITÉ ET MANIPULATION —

Le gel Nuprep n'est pas toxique en cas d'ingestion accidentelle ; il ne présente pas de risque pour les professionnels de la santé et peut être éliminé sans manipulation particulière. Veiller à bien refermer le bouchon et conserver à température ambiante.



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

www.weaverandcompany.com



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

