

Ten20® geleidende pasta DUT

REF: 10-20-4 pot van 114 g; 10-20-8 pot van 228 g; 10-20-4T tube van 114 g

Ten20 geleidende pasta bevat polyoxyethyleen-20-cetylolether, water, glycerine, calciumcarbonaat, 1,2-propaandiol, kaliumchloride, Gelwhite, natriumchloride, polyoxyethyleen-20-sorbitol, methylparabeen, propylparabeen.

— GEBRUIKSDOEL —

Voor gebruik bij neuromonitoring-procedures in combinatie met niet-gegeleerde neurodiagnostische elektroden, zoals: eeg-onderzoeken, 'evoked potential procedures', PSG en MSLT-procedures.

— AANBRENGEN —

Breng de pasta niet rechtstreeks op de elektrode of op het hoofd aan. Plaats de hoeveelheid benodigde pasta op een oppervlak zoals een strook chirurgische tape.

Gebruik niet te veel pasta. De effectieve grootte van de elektrode zal gelijk zijn aan de grootte van het oppervlak van de pasta. Dit kan de afstand tussen de elektroden en de gemeten potentiaalverschillen verkleinen en het onderzoek compromitteren.

Ten20 geleidende pasta (tube): Druk van onderaf op de tube om de pasta naar boven te duwen. Druk met de duim bovenaan op de tube om de pasta uit de tube te duwen.

Ten20 geleidende pasta (pot): Neem de pasta uit de pot met een tongspatel.

— PASTA MET GAAS OF TAPE —

Ten20 geleidende pasta beschikt doorgaans over voldoende hechtingvermogen om de elektroden aan de huid te hechten en geleiding voor het neurodiagnostische onderzoek te verschaffen.

Eerst schuurt u de huid voorzichtig met een schuurproduct zoals

Nuprep. Gebruik een klokvormige cup-elektrode met de opening in het midden. Breng pasta in de eeg-elektrode aan totdat het cupje net iets te vol is.

Plaats de elektrode op de elektrodeplaats en oefen matige druk uit. Er kan een kleine hoeveelheid pasta uit de opening komen. Als u te hard drukt, komt alle pasta uit de opening en hecht de elektrode niet goed. Gebruik tape of een gaasje ter grootte van een postzegel om de elektrode op zijn plaats te houden.

Als er haar rondom de elektrodeplaats zit, gebruik dan een gaasje ter grootte van een postzegel en druk het op de elektrode. De pasta die door de druk uit de opening is gekomen, houdt het gaasje op zijn plaats. Als er geen pasta uit de opening komt, brengt u een kleine hoeveelheid Ten20 geleidende pasta op het gaasje aan. Druk het gaasje vervolgens op de elektrode zodat het met de pasta vastkleeft.

Als er geen haar rondom de elektrodeplaats zit, maakt u gebruik van chirurgische tape, zoals Micropore tape (\pm 2,5 cm), om de elektroden vast te zetten. Druk de elektrode op zijn plaats volgens bovenstaande techniek. Gebruik 3 of 4 cm tape om de elektrode en het aanzetstuk van de elektrodedraad te bedekken.

Dit is effectief bij Fp1, Fp2 en de aardelektrode. Ga op dezelfde wijze te werk op alle andere plaatsen waarrond geen haar zit als de patiënt kalend is.

— A₁ en A₂ —

Beverig A₁ en A₂ aan de oorlel met de hierboven beschreven hoeveelheid pasta. Richt het aanzetstuk van de elektrode omhoog en lichtjes naar voren. Leid de elektrodedraad over de bovenkant van het oor en vervolgens naar de achterzijde van het hoofd. Gebruik een stuk tape dat langer is dan normaal, zodat het aanzetstuk van de elektrodedraad en de elektrode worden bedekt. Vervolgens leidt u de tape naar de achterzijde van de oorlel.

— WAARSCHUWINGEN —

Contact met de ogen vermijden. Als het product in de ogen terechtkomt, 10 tot 15 minuten met warm water spoelen. Niet in de ogen wrijven.

Uitsluitend voor lokaal gebruik op gave huid. Niet gebruiken op of in de nabijheid van open wonden of huid die gekneusd of verzwakt is door letsel of de medische toestand van de patiënt.

Niet gebruiken bij patiënten met bestaande huidallergieën of gevoeligheid voor cosmetica en lotions. Als de huid uitslag, roodheid, jeuk, zwelling of enige andere afwijking vertoont, moet u het product onmiddellijk van de huid afwassen.

Draag de patiënten op hardnekkige roodheid, pijn of zwelling op de elektrodeplaats te melden. Lokale infecties kunnen blijvende littekens achterlaten als zij niet worden behandeld.

Bij lokaal gebruik van producten op de huid varieert de tolerantie aanzienlijk van patiënt tot patiënt. Er zijn patiënten die kleefmiddelen, schuurmiddelen, geleidende middelen en zouten slecht verdragen. Reageer op elke klacht die mogelijke intolerantie voor het product signaleert.

Langdurig gebruikte elektrodeplaatsen moeten ten minste eenmaal per dag op irritatie en roodheid worden gecontroleerd door de elektrode te verwijderen en de toestand van de huid eronder te controleren.

Ten20 geleidende pasta bevat onoplosbare materialen die schaduwvorming of stringen kunnen veroorzaken bij een MRI-onderzoek (magnetic resonance imaging). Zorg vóór een MRI-onderzoek dat alle materialen die in het neurodiagnostische onderzoek zijn gebruikt, van de elektrodeplaatsen zijn verwijderd.

Niet gebruiken met stroomopwekkende elektroden.

— VEILIGHEID EN HANTERING —

- Collodiumremover, een product van Mavidon, kan worden gebruikt om het product zo nodig uit haar te verwijderen.
- Bovenmatige blootstelling kan tot droge vingers en barstjes in de huid leiden. Was het product uit de handen na contact met de patiënt. Als u last blijft hebben van droge handen, moet u handschoenen gebruiken wanneer u het product aanbrengt.
- Ten20 is niet-toxisch als het per ongeluk wordt ingeslikt.
- Ten20 hoeft niet speciaal te worden gehanteerd bij afvoer. Houd de verpakking goed dicht en bewaar het product bij kamertemperatuur. Vermijd langdurige koude temperatuur of langdurig vriezen.