

NUPREP® SKIN PREP GEL

[pl]

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

— OPIS —

Składniki żelu Nuprep: woda, tlenek aluminium, 1,2 propanodiol, poliakrylan sodu, metylparaben, propylparaben, barwniki: FD&C Blue 1, FD&C Red 40, FD&C Yellow 5.

— ZASTOSOWANIE —

Należy stosować dla uzyskania niższej impedancji skóry w celu zapewnienia właściwej jakości rejestracji badań EEG, EKG, Potencjałów Wywołanych, monitorowania kardiologicznego, monitorowania kardiologicznego z wykorzystaniem cewnikowania.

— SPOSÓB UŻYCIA —

Elektrody neurodiagnostyczne wielokrotnego użycia (Elektrody Bell):

Nawilżyć bawełniany wacik żelem. Nadmiar żelu usunąć. Delikatnie przetrzeć skórę w miejscu przyłożenia elektrody, wykonując 4 – 5 ruchów okrężnych na obszarze o wymiarach elektrody, która ma być użyta. W przypadku skóry normalnej u osób dorosłych zastosować taki sam nacisk, jak przy piłowaniu paznokci.

W przypadku skóry u osób starszych i dzieci **należy zastosować znacznie mniejszy nacisk niż u osób dorosłych**. Odpowiednią impedancję można uzyskać po wykonaniu 3-4 ruchów okrężnych, przyciskając bardzo delikatnie wacik.

W celu zredukowania naturalnej impedancji skóry należy przed badaniem umyć głowę oraz nie stosować balsamów i olejków. Jeżeli istnieje potrzeba ponownego przetarcia skóry, ponieważ impedancja skóry jest wciąż zbyt wysoka, **należy wykonać 1-2 dodatkowe ruchy okrężne z zachowaniem tej samej siły docisku wacika do skóry**.

Elektrody EKG: Przed wykonaniem próby wysiłkowej badania typu holter lub podczas rehabilitacji kardiologicznej należy przemyć elektrody wacikiem nasączonym alkoholem, w celu odtłuszczenia skóry. Nałożyć odpowiednią ilość żelu na wacik tak, aby wypełnił ok. ¼ jego powierzchni. Nakładać małe ilości żelu na skórę i przecierać wykonując 6-7 ruchów okrężnych. Pozostały na skórze żel usunąć suchą częścią wacika. Na tak przygotowaną skórę przykleić elektrody EKG.

— ŚRODKI OSTROŻNOŚCI —



Unikać kontaktu z oczami. W przypadku zanieczyszczenia, przemywać oczy wodą przez ok. 10 – 15 minut. Unikać przecierania oczu.

Nie stosować na poranioną lub podrażnioną skórę.

Nie stosować u pacjentów z zdiagnozowaną alergią skóry lub wrażliwością na olejki i kosmetyki. W przypadku wysypki, zaczerwienienia, swędzenia, obrzęku, lub innych nieprawidłowości w wyglądzie skóry, żel należy bezzwłocznie zmyć.

Nie używać z elektrodami indukującymi prąd (np. elektrody defibrylatora).

Nie przecierać nadmiernie skóry. Może wystąpić lokalne starcie skóry, prowadzące do powstania trwałej blizny. Poprosić pacjenta o zgłaszanie przedłużającego się zaczerwienienia, owrzodzenia lub swędzenia w miejscu mocowania elektrody. Lokalne infekcje, jeżeli nie są w porę leczone, mogą pozostawiać trwałe blizny.

Miejsca na skórze, do których mocowane są elektrody w badaniu długoterminowym, powinny być sprawdzane przynajmniej raz dziennie pod kątem zaczerwienienia i podrażnienia, poprzez odłączenie elektrody i dokładne obejrzenie skóry pod elektrodą.

Żel Nuprep zawiera składniki nierozpuszczalne, które mogą wpływać na wynik badania MRI (rezonans magnetyczny). Przed wykonaniem badania MRI należy upewnić się, że wszystkie materiały użyte w badaniu neurodiagnostycznym zostały całkowicie usunięte ze skóry pacjenta.

— BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA —

Żel Nuprep jest nietoksyczny. Nie jest znane żadne niebezpieczeństwo związane z połknięciem żelu. Połknięty żel jest usuwany z organizmu w sposób naturalny. Żel należy przechowywać w ściśle zamkniętej tubce, w temperaturze pokojowej.



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, The Netherlands

