



# Żel do przygotowania skóry Nuprep®

[PL]

**REF** 10-30, 10-30K, 10-61, 10-65, 10-25, 10-25S

**Składniki:** woda, tlenek glinu, 1,2-propanodiol, poliakrylan sodu, metyloparaben, propyloparaben, błękit brylantowy FCF, czerwień allura, żółcień spożywcza 5.

**Wskazania do stosowania:** do stosowania, gdy niższa impedancja skóry poprawiłaby wyniki testu, np.: badania EEG, badania potencjałów wywołanych, prób wysiłkowych EKG, procedur monitorowania rehabilitacji kardiologicznej i monitorowania cewnikowych zabiegów kardiologicznych.

**Zastosowanie:** umieścić potrzebną ilość żelu na powierzchni, takiej jak np. gazik. **W przypadku elektrod wielorazowego użytku** należy delikatnie złuszczyć skórę nakładając niewielką ilość preparatu Nuprep na wacik, a następnie lekko przetrzeć skórę 4 lub 5 drobnymi okrężnymi ruchami; usunąć ewentualny nadmiar żelu, a następnie umieścić elektrody w przygotowanych miejscach. **W przypadku elektrod kardiologicznych** należy delikatnie złuszczyć skórę, nakładając niewielką ilość preparatu Nuprep na gazik, a następnie lekko wcierając go w skórę 4 lub 5 kolistymi ruchami; przed założeniem elektrod należy usunąć cały preparat Nuprep z miejsc na elektrody za pomocą suchego gazika. W przypadku noworodków i pacjentów geriatrycznych należy stosować znacznie mniejszy nacisk niż w przypadku osób dorosłych.



**Unikać kontaktu z oczami. W przypadku wprowadzenia wyrobu do oka płukać ciepłą wodą przez 10 do 15 minut. Unikać pocierania oczu.** • Stosować miejscowo wyłącznie na nieuszkodzoną skórę. Nie stosować na otwarte rany lub uszkodzoną skórę ani w pobliżu takich obszarów. • Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku pacjentów z alergiami skórnymi lub wrażliwością na kosmetyki i balsamy w wywiadzie. Jeśli na skórze pojawi się wysypka, zaczerwienienie, swędzenie, obrzęk lub nieprawidłowość, produkt należy natychmiast zmyć. • Nie używać z elektrodami indukującymi prąd. • Nie należy nadmiernie ścierać skóry; może dojść do miejscowego otarcia z trwałą blizną. • Żel Nuprep zawiera materiały nierozpuszczalne, które mogą zaciemniać lub zakłócać badanie rezonansem magnetycznym (MRI). Przed badaniem MRI należy upewnić się, że wszystkie materiały użyte w badaniu neurodiagnostycznym zostały usunięte z miejsc, w których znajdują się elektrody.

Należy zgłaszać wszelkie poważne incydenty związane z wyrobem wytwórcy oraz, jeżeli ma to miejsce w UE, właściwemu organowi państwa członkowskiego, na terenie którego znajduje się siedziba użytkownika i/lub pacjenta.

**Bezpieczeństwo i sposób postępowania:** produkt Nuprep nie działa toksycznie w razie przypadkowego połknięcia. Produkt Nuprep jest wytwarzany bez użycia kauczuku naturalnego. Nieużywane pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte. Nie są wymagane żadne specjalne warunki przechowywania. Produkt Nuprep można utylizować bez zastosowania specjalnej procedury.



Wyrób medyczny



Importer



Dystrybutor



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

