

Czepek silikonowy 6-4 lub 6-2 do badań EEG (różne rodzaje)

Czepek regulowany umożliwia łatwe dopasowanie czepka do głowy pacjenta, kształt siatki pozwala na precyzyjne rozmieszczenie elektrod do EEG, zapięcie pod brodą pozwala na płynną regulację długości,



nr katalogowy 6-4:

HEAD0004S MAŁY
HEAD0004M ŚREDNI
HEAD0004L DUŻY

nr katalogowy 6-2:

HEAD000S MAŁY
HEAD000M ŚREDNI
HEAD000L DUŻY

Przeznaczenie:

Czepki do badań EEG przeznaczone są do mocowania elektrod grzybkowych i miseczkowych, służących do odbierania sygnałów pochodzących z mózgu.

Zasady użycia:

Podczas używania czepków należy stosować następujące zasady:

- Nie należy nadmiernie rozciągać elementów konstrukcyjnych czepka,
- Czepki należy układać tak, aby nie spowodować uszkodzenia mechanicznego

(nie deptać, nie kłaść na nich ciężkich przedmiotów itp.)

Przechowywanie:

Czepki należy przechowywać, w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

UWAGA!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowego użycia i konserwacji czepków.