

Materiali di consumo per Elettroencefalografia, Poligrafia e Potenziali evocati.

- n 200 elettrodi a coppetta in ag/agcl, mm 10 con foro centrale, innesto touchproof, con cavo di lunghezza non inferiore a 1,5 m.;
 - n 40 elettrodi a coppetta mm 10, con foro centrale, innesto touch-proof, e con cavo di lunghezza non inferiore a 1,8 m.;
- n 500 confezioni di pasta elettro-conduttrice adesiva a lunga durata per EEG/PE; tti
- n 6 cuffie (per Micromed) predisposte per registrazioni EEG adulti;
 - n 2 cuffie (per Micromed) predisposte per registrazioni EEG per bambini;
 - n 4 sensore ac pressione air-flow (sleepmate 14830);
 - n 4 sensore posizionamento corpo Body Position (sleepmate cod MF-1561);
 - n 6 sensore di respiro toracico e addominale (sleepsense codice EPMs 1387) con relative bande di fissaggio;
 - n 200 cannule di monitoraggio della pressione nasale per uso infantile (sleepsense codice EPMs 14803);
 - n 500 cannule di monitoraggio della pressione nasale per uso pediatrico (sleepsense codice EPMs 14804);
 - n 500 cannule di monitoraggio della pressione nasale per uso adulti (sleepsense codice EPMs 14805);
 - n 2000 ago-elettrodo monopolare, monouso, per EEG con cavetto e attacco pin di 1 mm;
 - n 20 cave per ECG, lunghezza cavo non inferiore a 1,8 m con attacco touchproof;
 - n100 cavi di connessione da 100 cm con presa da 1 mm da un lato e presa di sicurezza dall'altro touch-proof;
 - n 2 sonda SpO2 neonatale Nonin 8008 J + adesivi 8008JFW;
 - n 2 Sonda SpO2 infante Nonin 8000SS Small;
 - n 2 sonda SpO2 pediatrica Nonin 8000SM Medium;
 - n 2 sonda SpO2 adulti Nonin 8000SL Large;
 - n 100 adattatori presa di sicurezza 1,5 mm/spinotto da 2 mm ;

Materiali di consumo per Elettromiografia

- n 2000 ago-elettrodo concentrico, monouso, lunghezza 37 mm, diametro 0,46 mm;
 - n 2000 ago-elettrodo concentrico, monouso, lunghezza 25 mm, diametro 0,46 mm;
- L'ago elettrodo deve essere fornito in confezione sterile, la sterilità deve essere garantita per almeno trentasei mesi, l'elettrodo deve essere in platino.
-
- n 8 elettrodi di registrazione a feltrelli (lunghezza 20 mm) con innesto presa DIN 5 poli;
 - n 4 stimolatori elettrici larghi 25mm con innesto presa touch-proof;
 - n 8 elettrodi di terra a disco in acciaio con attacco touch-proof;
 - n 10 raccordi per ago-elettrodo coassiale, con innesto presa DIN 5 poli;
 - n 100 elettrodi di superficie monouso adesivi e conduttivi lunghezza 150 cm, attacco touch-proof;