

SCHEMA TECNICA

- n. 100 elettrodi a ponte pediatrici riusabili in AgAgCL;
- n. 2 cuffie precablate età neonato per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica piccola per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica media per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- 2 cuffie precablate età pediatrica grande per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età neonato per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica piccola per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD n. 2 cuffie precablate età pediatrica media per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- 2 cuffie precablate età pediatrica grande per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- n. 2 cuffia elastica in silicone neonatale a 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica piccola 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica media 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica grande 21 elettrodi
- n. 10 mentoniera con tirante misura pediatrica per il fissaggio delle cuffie EEG.