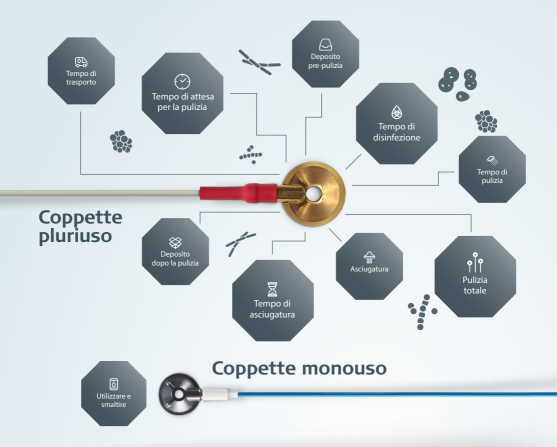
La tua scelta è importante nel ridurre il rischio di infezioni (ICA)

Metodi di pulizia inadeguati mettono a rischio i tuoi pazienti?





Uno studio americano ha scoperto che la presenza di microrganismi sugli elettrodi a coppetta riutilizzabili può essere correlato alle pratiche di pulizia

Un recente studio della rivista Neurodiagnostic Journal ha confrontato le pratiche di pulizia degli elettrodi a coppetta riutilizzabili in quattro grandi ospedali statunitensi. Il processo di pulizia degli elettrodi riutilizzabili è risultato molto complesso e costoso. Lo studio ha confrontato nove stadi del processo di pulizia e ha scoperto che microrganismi rimangono presenti su circa 1 elettrodo su 4 puliti con le pratiche locali.

Riduci il rischio di infezioni crociate, passa ad elettrodi monouso.

Visita www.ambu.com/neurology/stop-cross-contamination

1. NMM Albert et al. Am J Infect Control 2018, Contamination of Reusable EEG Electrodes: A Multi-Center Study
2. NMM Albert et al. Neurodiagn J 2018, Reusable Electroencephalography Electrodes: Variability in Cleaning and Reprocessing Practices



