

Stellen neurologische Untersuchungen ein Risiko für Ihren Patienten dar?

Das Risiko Ihren Patienten durch eine Kontamination der Gefahr einer nosokomialen Infektion auszusetzen, kann minimiert werden.¹

1 VON 4

Mehrweg EEG Elektroden ist mit pathogenen Bakterien kontaminiert.¹

STOP
CROSS CONTAMINATION

Ambu 
Ideas that work for life



1 von 4 Mehrweg EEG Elektroden ist mit pathogenen Bakterien kontaminiert¹

Laut einer aktuellen Multicenter-Studie, ist 1 von 4 gereinigten, einsatzbereiten Mehrweg EEG Elektroden mit pathogenen Bakterien kontaminiert und 90% der gefundenen Bakterien gelten als potentielle Erreger nosokomaler Infektionen.¹ Da EEG Cup Elektroden als semi-kritische Medizinprodukte eingestuft werden, sollten die geltenden

Reinigungsvorschriften überdacht werden. Eine weitere Alternative, um das Kreuzkontaminationsrisiko zu eliminieren, stellen Einweg EEG Cup Elektroden dar.¹

Lesen Sie mehr auf ambu.de/stop



1. NMM Albert et al. Am J Infect Control 2018, Contamination of Reusable EEG Electrodes: A Multi-Center Study