

### Ambu Blue Sensor N-Elektroden (klein) – Electrodes (small)

Selbstklebende Einweg Ag/AgCl Elektroden mit dezentralem Druckknopf. Optimale Signalqualität. Repositionierbar durch Festgel. Hypoallergen.

- Material: Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
- Gel: Nassgel
- Elektrodenabmessungen: 30 x 22 mm
- Klebefläche: 556 mm<sup>2</sup>
- Gelfläche/Messfläche: 95 mm<sup>2</sup>



*disposable, self-adhesive Ag/AgCl electrodes with decentralized snaps. ideal signal quality. Can be repositioned. Hypoallergenic gel and adhesive.*

- Material: silverchloride (Ag/AgCl)
- Gel: wet gel
- Size of electrode: 30 x 22 mm
- Size of adhesive area: 556 mm<sup>2</sup>
- Size of conductive area: 95 mm<sup>2</sup>

### Ambu Blue Sensor P-Elektroden (groß) – Electrodes (big)

Optimale Signalqualität, latexfrei mit spezieller Gel-Sensorkombination mit sehr hoher Leitfähigkeit.

- Material: Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)
- Gel: Nassgel
- Elektrodenabmessungen: 40,8 x 34 mm
- Klebefläche: 754 mm<sup>2</sup>
- Gelfläche/Messfläche: 154 mm<sup>2</sup>



*disposable, self-adhesive Ag/AgCl electrodes with decentralized snaps. Ideal signal quality. Can be repositioned. Hypoallergenic gel & adhesive.*

- Material: silverchloride (Ag/AgCl)
- Gel: wet gel
- Size of electrode: 40,8 x 34 mm
- Size of adhesive area: 754 mm<sup>2</sup>
- Size of conductive area: 95 mm<sup>2</sup>

### EVERI Abrasive Reinigungspaste – Skin-cleaning paste

Reduziert die Hautimpedanz auf ein Minimum und ist besonders zweckmäßig bei EEG, EP, EKG, Stress-Test-EKG, Langzeit- und Telemetrie-Überwachungen.

*Degreasing paste, reducing the skin impedance. To be used to clean the skin before the conductive gel and electrodes are fixed, when measuring EEG, EP, EKG, longterm and telemetric surveyance*



Alle hier aufgeführten Produkte finden Sie in unserem Online-Shop auf unserer Webseite.  
Please visit our online shop on our website

[www.velamed.com](http://www.velamed.com)