



Ambu[®] Neuroline Elektroden

Präzise Diagnostik in der Neurophysiologie

Neuroline



Mehr zu den Vorteilen der Ambu® Neuroline Elektroden lesen Sie auf unserer Website.

www.ambu.de

Einfach besser messen

FÜR EINEN GESUNDEN SCHLAF.

Seit 1971 entwickelt und produziert Ambu leistungsstarke Elektroden für die Schlafdiagnostik. Unser oberstes Ziel ist es, den Schlaf Ihrer Patienten zu verbessern und damit die Lebensqualität langfristig zu erhöhen.

Für eine sichere Diagnostik von Schlafstörungen und die gezielte Auswahl der geeigneten therapeutischen Maßnahme bieten unsere Neuroline Elektroden aufeinander abgestimmte elektrische Eigenschaften sowie stabile, artefaktarme Ableitungen.

AMBU® NEUROLINE 720

- ✓ Hochleitfähiges Nassgel für niedrige Impedanz und optimale Signalqualität
- ✓ Überlegene, hautfreundliche Haftung
- ✓ Hoher Tragekomfort durch Schaumstoffträger
- ✓ Kleine Abmessungen für die Positionierung an Kopf und Gesicht



Ambu® Neuroline 720



Präzise und sichere Diagnostik

UNSERE LÖSUNGEN FÜR DIE NEUROPHYSIOLOGIE.

Ambu® Neuroline Elektroden liefern einen wichtigen Beitrag für die präzise Diagnostik und dem damit verbundenen Behandlungserfolg in der Neurophysiologie.

Dank unserer langjährigen Erfahrung und der Spezialisierung auf **Einweg-Elektroden** ist Ambu seit vielen Jahren ein kompetenter Partner im Bereich der Neurophysiologie. Mit unserem Neuroline Portfolio bieten wir eine große Variantenvielfalt mit unterschiedlichen Kabellängen und gerätetypischen Anschlüssen, für störungsfreie und optimale Signale während der neurophysiologischen Untersuchung.

Wir richten unser Augenmerk auf Ihre Interessen! Ein professioneller Kunden- sowie zuverlässiger Lieferservice sind für uns selbstverständlich und bieten Sicherheit für Sie und Ihre Patienten.

„*Unsere Kernkompetenz – die Entwicklung & Produktion ausgefeilter Einweg-Elektroden für die neurophysiologische Diagnostik.*“

Ambu® Neuroline Konzentrische Nadel

FÜR EIN EXAKTES, STÖRUNGSFREIES EMG.

Unsere **Konzentrischen Nadeln** überzeugen Anwender wie Patienten durch eine signifikante Reduktion der Reibung sowie eine weitestgehend schmerzfreie Hautpenetration – selbst bei häufiger Repositionierung. Für ein größtmögliches Plus an Patientenkomfort und ein klares Ergebnis während der EMG.

- ✓ Ultrascharfer Lanzettenschliff
- ✓ Präzisionszentrierter Silbersensor
- ✓ Taktile Indexmarkierung, zur Kennzeichnung der Anschliffposition
- ✓ Ergonomischer, farbkodierter Nadelhalter, für einfache Handhabung und Größenidentifikation
- ✓ Optimale Kabelverbindung zum Neuroline Kabel
- ✓ Verfügbar in 6 geeigneten Größen

Ultrascharfer Lanzettenschliff

Schmerzarmes
Eindringen in die Haut

Präzise zentrierter Silbersensor

Beste Signalqualität

Referenzelektrode

Optimale Materialkombination von Sensor und Referenzelektrode für ein optimales Signal-Rausch-Verhältnis



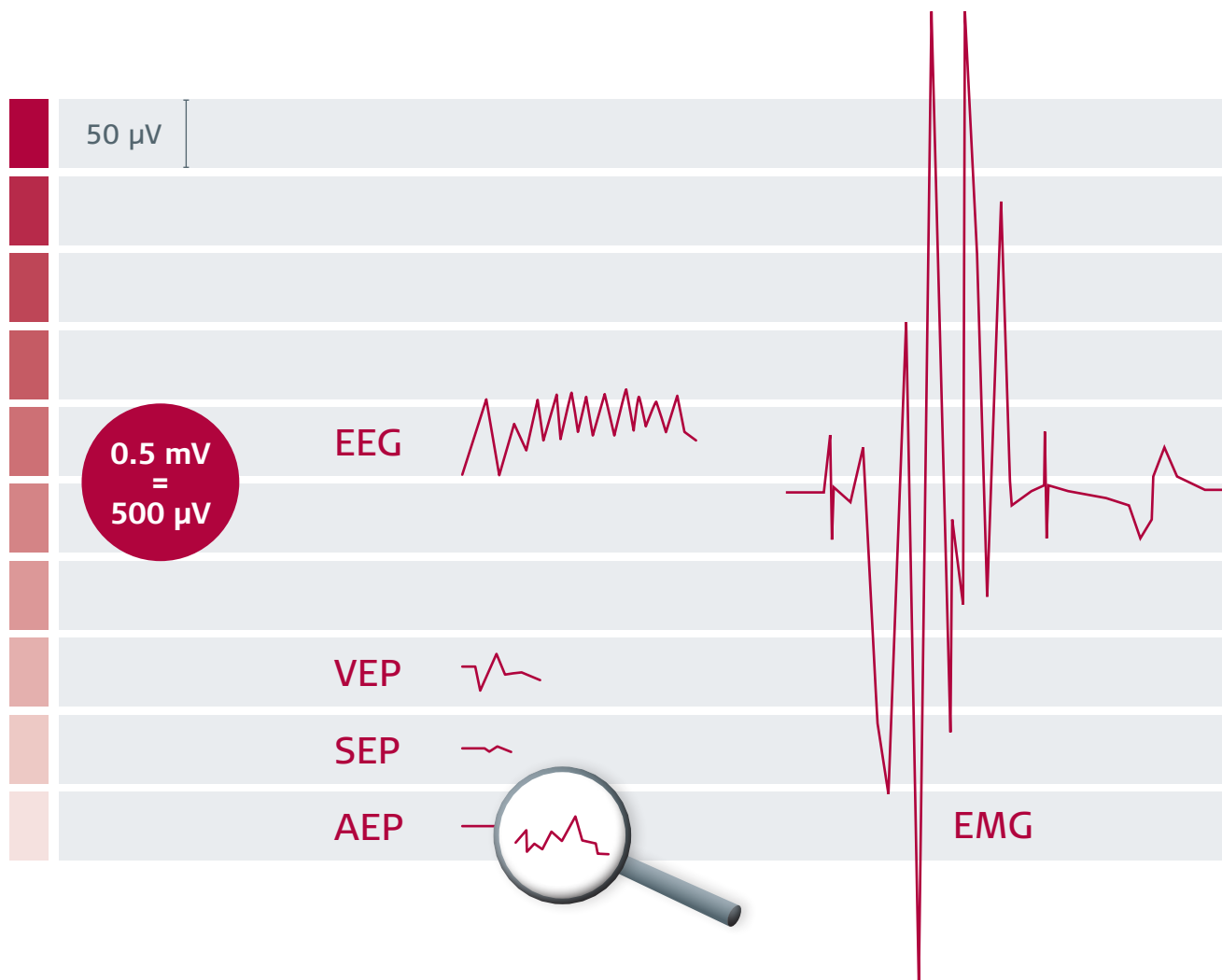
Ambu® Neuroline Elektroden

SETZEN SIE AUF HÖCHSTE QUALITÄT BEIM ZENTRALEN ELEMENT DER MESSKETTE.

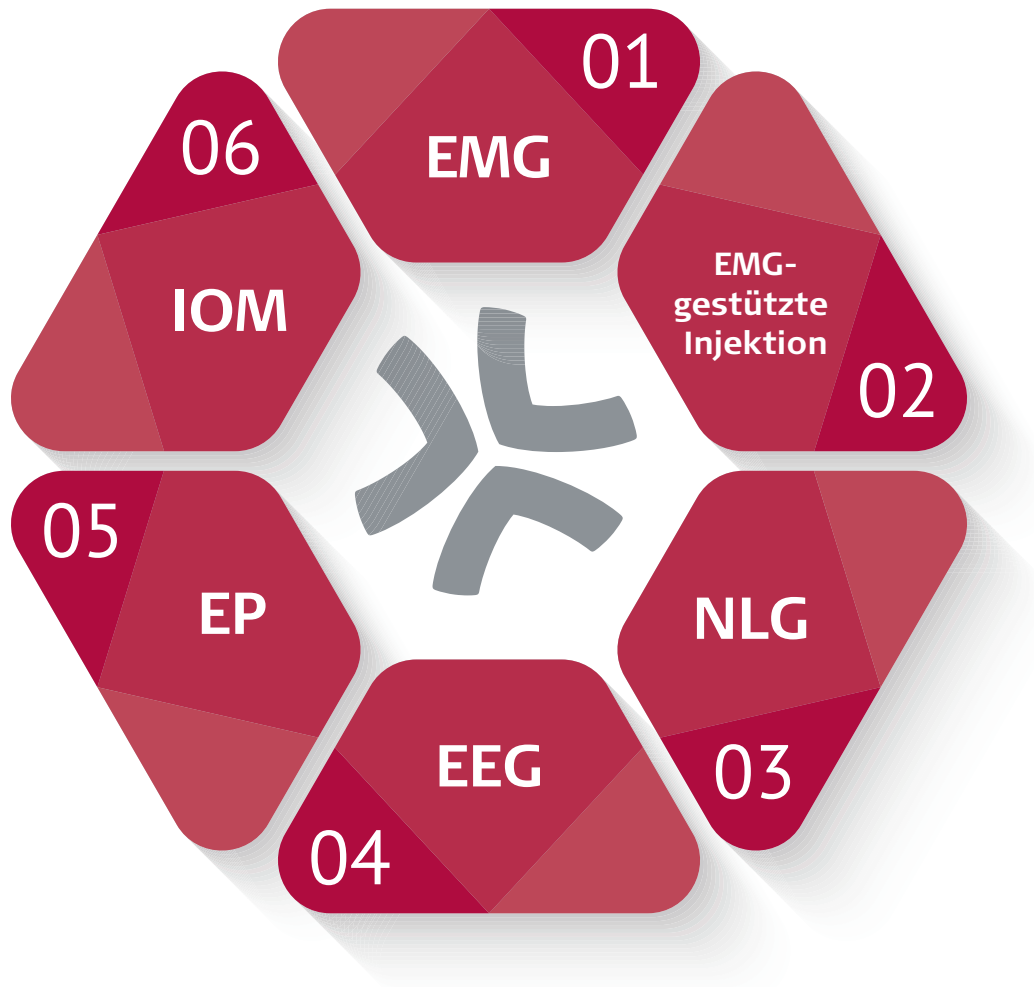
Elektroden bilden die Schnittstelle zwischen Patient und Equipment und haben entscheidenden Einfluss auf das Ergebnis und den anschließenden Behandlungserfolg.

Daher wurden unsere **Neuroline Elektroden** speziell für die individuellen Anforderungen in der Neurophysiologie entwickelt und ermöglichen die präzise Erfassung der hochsensiblen Biosignale.

Unsere **Neuroline Elektroden** sind bekannt für ihre hervorragende Qualität, Anwenderfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Ihre Messpräzision reduziert die Notwendigkeit von kostspieligen und zeitintensiven Untersuchungswiederholungen und verbessert den Output Ihrer Elektromyographen und Elektroenzephalographen.



Ambu® Neuroline Elektrodenportfolio



Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Breites Produktportfolio für vielfältige Anforderungen
- ✓ Innovatives Design und funktionale Konstruktion
- ✓ Modernste Anlagen und Herstellungsverfahren
- ✓ Höchste Qualität bei Material und Bauteilen
- ✓ Wirtschaftlich attraktive Konditionen
- ✓ Bedürfnisgerechte Entwicklung durch Anwender-Feedback