



Ambu® Kardiologie - Elektroden

Ambu[®] Ihr starker Partner

Qualität in jeder Hinsicht

Ambu hat vor über 40 Jahren die weltweit erste Einweg-EKG-Elektrode auf den Markt gebracht. Seitdem sind unsere BlueSensor Elektroden ein Inbegriff von höchster Zuverlässigkeit, Qualität und Komfort.

Unser weites Spektrum an Premieelektroden, das auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt ist, sichert effiziente Arbeitsabläufe, maximalen Anwender- und Patientenkomfort sowie kosteneffiziente Lösungen.

Ihr Ambu Service

Wir verstehen uns als kompetenten Partner für Medizin und Pflege. Aus diesem Grundverständnis heraus liegen uns hochwertige Produkte, bestmöglicher Kundenservice und partnerschaftliche Kooperation am Herzen.

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle, bedarfsorientierte EKG-Elektroden-Lösungen in Form eines ausgearbeiteten EKG-Elektroden-Konzeptes.

Neben unserem herausragenden Kundenservice sind EKG-Schulungen ein wichtiger Bestandteil unserer partnerschaftlichen Zusammenarbeit. Diese werden von unseren renommierten Trainern bedarfsgerecht durchgeführt und von unseren Aussendienstmitarbeitern begleitet.



Moderne Fertigungsverfahren und umfangreiche Qualitätskontrollen sichern unsere bewährte Qualität.

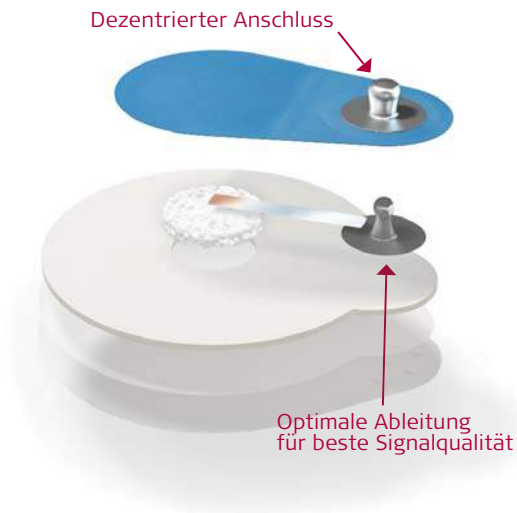
Jan Rasmussen

- Entwickelte 1976 die erste Einweg-EKG-Elektrode und den dezentrierten Anschluss.



Ambu BlueSensor – Wenn fehlerhafte Signale keine Option sind. Ambu unterstützt das Xtreme Everest Project, ein Forschungsprojekt, das den physiologischen Grund untersucht, warum manche Menschen im Vergleich zu anderen besser mit niedrigem Sauerstoffgehalt auskommen.

Exzellente Signalqualität bei höchstem Patientenkomfort



40 Jahre Erfahrung machen den Unterschied

Ambu® BlueSensor Elektroden ermöglichen unvergleichliche Messergebnisse und ein zuverlässiges Signal. Wir legen Wert auf höchste Qualität bei den verarbeiteten Materialien sowie in der Produktion. Der dezentrierte Anschluss trägt maßgeblich zur Signalqualität und Kundenzufriedenheit bei und ist in seiner Beschaffenheit unübertroffen.

Die beste Elektrode der Welt

„Die BlueSensor Elektrode vermeidet durch ihre hervorragende Funktionalität mögliche Fehlinterpretationen eines EKGs, die oft durch zu viele Artefakte im EKG bedingt sind. Die BlueSensor Elektrode ist sicherlich die beste EKG-Elektrode weltweit.“

Jürgen Häbe
MTA-F & Referent für die Aus-, Fort- und Weiterbildung in der EKG-Diagnostik



Exaktes Monitoring - klares Bild

„Die BlueSensor Elektroden bieten, auch ohne vorherige Hautvorbereitung, ein schnelles und zuverlässiges Signal, welches den Komfort des Patienten maximiert. Wir wissen, dass ein schnelles und genaues Monitoring, dass ein klares Bild der Herzaktivität sicherstellt essentiell ist für eine akkurate Diagnose.“

Knight BP, Pelosi F, Michaud GF, Strickberger SA, Morady, F.
Clinical consequences of electrocardiographic artifact mimicking ventricular tachycardia. New England Journal of Medicine (1999) 341(17):1270-4.

Ambu® Kardiologie-Elektroden

Anwendungsbereiche	Produkt / Beschreibung	
Holter-EKG, Event Recording und Langzeitmonitoring	BlueSensor VLC BlueSensor VL BlueSensor L	
Kurzzeitmonitoring	BlueSensor Q BlueSensor M	
	BlueSensor P	
	WhiteSensor WS WhiteSensor WS/RT	
Ruhe-EKG / 12-Kanal-EKG	BlueSensor SU BlueSensor 2300	
Belastungs-EKG	BlueSensor R BlueSensor T BlueSensor SP	
Herzkatheter	BlueSensor QR	
	WhiteSensor WS/RT	
Pädiatrisches Monitoring	BlueSensor N	
	BlueSensor NF BlueSensor P	
Neonatales Monitoring	BlueSensor NEO X	
	BlueSensor BRS BlueSensor NF	
Zubehör	SkinFix	

