

EP-TRACER® 2 Stationary

Das elektrophysiologische Messsystem mit vollintegriertem Stimulator

**schwarzer
cardiotek**
SMART. PRECISE. RELIABLE.

Der EP-TRACER 2* mit vollintegriertem Stimulator kann für klinische EP-Untersuchungen verwendet werden.

Der EP-TRACER 2 in der Stationary-Version bietet einen Monitor, der die Echtzeitsignale anzeigt, während ein zweiter spezielle EP-TRACER 2 Darstellungsmodi wiedergibt. Der EP-TRACER 2 ist unterhalb oder nahe dem Patiententisch installiert. Die Verbindung zum PC im Kontrollraum wird über ein Glasfaserkabel hergestellt.



* EP-TRACER mit neuer Softwareversion 2.2

Leistungsmerkmale des EP-TRACER 2 Stationary

Verstärker

Die EP-TRACER 2 Verstärker bieten den Anschluss von bis zu 20/52/84 intrakardialen Kanälen. Alle Modelle erlauben den Anschluss von 12-Oberflächen-EKG, 20/52/84 intrakardialen Kanälen und 6 Hilfskanälen z.B. für die invasive Blutdruckmessung.

Integrierter Stimulator

Der EP-TRACER 2 ist mit einem integrierten 2-Kanal-Stimulator ausgestattet. Die Software ermöglicht Stimulationen auf beliebigen intrakardialen Kanälen, die per Mausklick ausgewählt werden. Somit sind Stimulationen ohne weitere externe Verkabelung möglich. Auf individuell angepasste Stimulationsprotokolle kann in kürzester Zeit zugegriffen werden.

Software

Die EP-TRACER 2 Software bietet eine intuitive Benutzeroberfläche, die Ihre Bedürfnisse in jeder Phase der Untersuchung optimal

unterstützt. Spezielle Anzeige-Modi, wie der Trigger-Modus, der Druck-Modus und mehrere vom Benutzer konfigurierbare Split-Screen-Modi bieten die perfekte Voraussetzung, um verschiedene Signalarten anzuzeigen. So können z. B. alle Oberflächen- und intrakardiale EKG-Signale, invasiver Blutdruck sowie Ablationsdaten (HF- und Kryo-Ablatoren werden unterstützt) in dem für Sie maßgeschneiderten Layout angezeigt werden. One-Touch-Befehle z.B. zum Starten und Beenden diverser Stimulationsarten, zur manuellen Dekrementierung von Intervalllängen, zum Laden gespeicherter Stimulationsprotokolle, zum Speichern von Vorfällen bzw. zur Hinterlegung von Kommentaren unterstützen den reibungslosen Betrieb des EP-TRACER in Ihrem bevorzugten Workflow. Alle Ereignisse werden mit einem Zeitstempel versehen und dem benutzerdefinierten Protokoll hinzugefügt, um das Reporting und eine spätere Analyse zu erleichtern. Diese kann von jedem Punkt im Krankenhaus-Netzwerk mit unserer speziellen Review-Software erfolgen.



Neu in Softwareversion 2.2: Erweiterte Funktionalität mit verbesserter Bedienbarkeit

- One-Click-Berichterstellung. Anpassbare Vorlagen für volle Flexibilität. Patientendaten, Prozedurprotokoll, inklusive der Ablationsdaten (z.B. für HF: Dauer, Temperatur, Energie, Widerstand), Kommentare, Screenshots etc. alle Elemente werden automatisch mit einem einzigen Klick in Ihre Vorlage eingefügt.
- Verbesserte Icon-basierte Bedienung: Pin-drop-Markierung, Screenshots und Autotext für schnelle Prozedur-Annotationen und optimiertes Reporting.
- Verbessertes Layout zur Darstellung intrakardialer Druckkurven während EP-Prozeduren.

EP-TRACER® 2 Stationary

Das elektrophysiologische Messsystem
mit vollintegriertem Stimulator



Komponenten

- Stationary
 - Trenntrafo ca. 500VA
 - PC-System (Windows 10 IoT, 64bit)
 - 2 x 24" Monitore
 - Laserdrucker
 - Smart Keyboard
- Software EP-TRACER 2
 - Aufzeichnungs-Software
 - Gebrauchsanweisung auf CD
 - Review Software
 - Dongle
- EP-Verstärker
 - 20/52/84 intrakardiale Kanäle
 - 12 Oberflächen-EKG-Kanäle
 - 6 Hilfskanäle z.B. für die invasive Blutdruckmessung
 - Integrierter Stimulator mit 2 Ausgängen
 - Benutzerdefinierte Stimulation über intrakardiale Kanäle ohne externe Verkabelung möglich
 - Input mode: bipolar oder unipolar
 - Isolierte Stromversorgung
- Katheteranschlussboxen
- Power Box, 100-240 V
- Filter-Set bei EP-TRACER 2 70 und 102
- Verkabelung
 - Kabel für Katheteranschlussboxen (ca. 3 m)
 - EKG-Patientenkabel mit Elektrodenkabel
 - Kohlefaserkabel RTBG-3605, L = 90 cm

Technische Daten

Klassifikation gemäß Europäischer Medizinprodukttrichtlinie (93/42/EWG):	Klasse IIb
EP-TRACER 2	
Intrakardiale Kanäle Abtastrate Verstärkungsfaktor Katheteranschlussboxen	20/52/84 1 kHz je Kanal 0.1 - 25 2/4/6 x DIN DB25 Eingangsmodi: bipolar und unipolar
EKG-Kanäle	Elektrodenanschlüsse: R, L, F, N, C1-C6 Standard: DIN DB15 Ableitungen I, II, III, aVL, aVR, aVF, C1-C6 Kalibrierung: äquivalent zu 1 mV
Zusatzkanäle	6 AUX Kanäle Anschlüsse: 3 x REDEL 9 pin (2 Kanäle je Anschluss) Eingangsmodus: bipolar
Patientenableitstrom	< 50 µA
Backup Stimulationsmodus	60 Schläge pro min an Out1-Out 2 simultan; Stromstärke = 8 mA (Out1), Stromstärke = 4 mA (Out2), Pulsweite = 2 msec
Stimulator	Stromstärke 0 – 25.5mA (anpassbar) Minimale Schrittweite 0.1 mA Max. Ausgangsspannung: 20 V
Analog/Digital-Wandler	Auflösung: 12 bit (20 bit dynamisch) Bit weight: 1.25 µV/ LSB
Rechner Betriebssystem	Windows 10 IoT, 64bit
Monitore	2 x 24" high resolution
Drucker	Laser
Angewandte Normen	IEC 60601-1:2005 + A1:2012 / IEC 60601-1-2: 2014 IEC 60601-1-6: 2010 + A1:2013 IEC 60601-2-27: 2011 / IEC 60601-2-34: 2011 IEC 62366: 2007 + A1:2014 / IEC 62304: 2006
Patientensicherheit	Schutzklasse I, Typ CF gemäß IEC 60601-1; Patientenanschlüsse geschützt gegen Auswirkungen von Defibrillationsimpulsen
Abmessungen (h x b x t) EP-TRACER 2 38/70/102	60 x 280 x 270 mm / 110 x 290 x 260 mm / 110 x 290 x 260 mm
Gewicht EP-TRACER 2 38/70/102 Monitore	ca. 2,2 kg / 3,3 kg / 3,8 kg ca. 10,6 kg
Kennzeichnung nur für EP-TRACER 2 Medizinprodukt	CE ₀₁₉₇

Hinweis: Änderungen vorbehalten