

EP-TRACER für Conduction System Pacing (CSP)



Neues Smart Keyboard speziell für CSP-Verfahren

Schwarzer Cardiotek Innovation

Das neue Smart Keyboard stellt die für CSP-Prozeduren wesentlichen Funktionen des EP-TRACERs auf einer intuitiven Oberfläche zur Verfügung.

Es hat das wesentliche Ziel, den Arbeitsablauf während der Behandlung zu optimieren und es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden EP-TRACER-Nutzer zu machen.

Vereinfachen Sie ihre CSP-Prozeduren und verbessern Sie Ihre Effizienz

Insbesondere verfügt das Smart Keyboard über folgende hilfreiche Funktionen:

- **Eingabe von Patientendaten**
Optimiertes Protokoll für die Archivierung von Eingriffen.
- **Verschiedene Visualisierungsmodi**
Beschleunigung der Diagnose durch side-by-side Vergleich (intrinsisch vs paced).
- **Implantation**
Präzise Verfolgung wichtiger Ereignisse während der gesamten Implantation.
- **Aufzeichnung starten/stoppen**
Leichtere Steuerung der Aufzeichnung.
- **Start/Stopp der Stimulation**
Schnellere Bewertung der QRS-Taktung durch den integrierten Stimulator.

Sein intuitives Design dient als Wegweiser, so dass auch neue Benutzer mühelos durch die Aufgaben navigieren können.



Layout kann abweichen.

Measure the Difference.

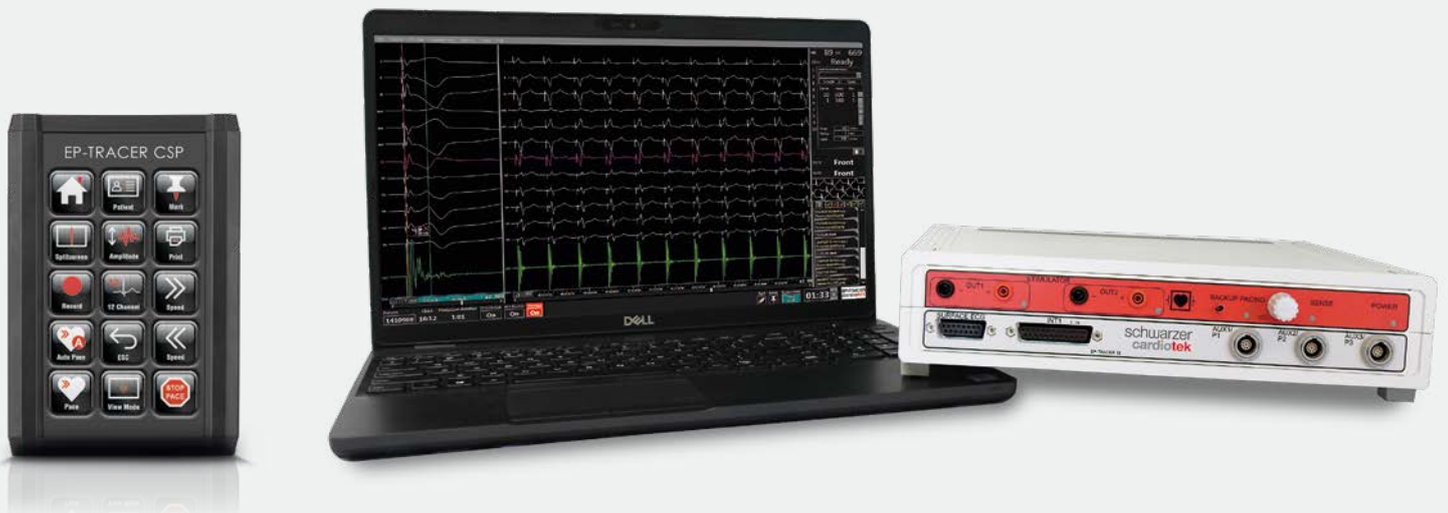


Die Bedeutung von Benutzerfreundlichkeit war noch nie so groß!

Dank des umfassenden Aufgabenleitfadens des Smart Keyboards können auch diejenigen, die das System noch nicht kennen, seine Funktionen schnell erfassen, was ein zügiges Erlernen und eine reibungslosere Integration in Ihre Praxis ermöglicht.

Erleben Sie die erweiterten Möglichkeiten Ihres EP-TRACER CSP mit dem brandneuen Smart Keyboard-Layout und heben Sie Ihre kardiologischen Verfahren auf eine neue Ebene der Präzision und Leichtigkeit.

EP-TRACER CSP



Das tragbare elektrophysiologische Messsystem zur Unterstützung von Conduction System Pacing-Prozeduren EP-TRACER CSP wurde speziell für das Einsatzgebiet der CSP-Prozeduren, wie His-Bündel oder LBBA Pacing, konzipiert und überzeugt u.a. durch:

- Scharf abgegrenzte His-Signale
- 12-Kanal-Oberflächen-EKG und 2 zusätzliche His-Kanäle
- Integrierten Stimulator
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Split Screen Modus zum Vergleich von intrinsischem und stimuliertem Signal
- Anzeige des invasiven Blutdrucks
- Weltweit einziges portables System – räumlich flexibel einsetzbar
- Einsatzbereitschaft in weniger als 5 Minuten

schwarzer cardiotek

SMART. PRECISE. RELIABLE.

Lesen Sie im EHRA Konsensuspapier zum Thema **CONDUCTION SYSTEM PACING**, warum der Einsatz von EP-Systemen bei CSP-Schrittmacher-Implantationen befürwortet wird.



Link zum EHRA Konsensuspapier
[https://academic.oup.com/europace/article/
25/4/1208/7121146](https://academic.oup.com/europace/article/25/4/1208/7121146)

Haben Sie Interesse oder Fragen zu unserem System?

info@swct.eu

+49 7131 2774 500

www.schwarzercardiotek.com

Schwarzer Cardiotek GmbH
Im Zukunftspark 3
74076 Heilbronn
Germany
Phone +49(0)7131 2774 500

CardioTek B.V.
Dr. Nolenslaan 107B
6136 GL Sittard
The Netherlands
Phone +31 (0)85 48 67 64 0