

# EP-TRACER® 2 ProCart

Le système de mesure électrophysiologique avec un stimulateur entièrement intégré

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



L'EP-TRACER 2\* avec un stimulateur entièrement intégré peut être utilisé pour des études EP cliniques et expérimentales. L'EP-TRACER 2 ProCart offre des plateformes idéales pour les procédures EP dans les laboratoires EP ou hybrides.

Grâce à son design compact, le ProCart peut être déplacé rapidement entre les laboratoires selon les besoins. Le système se compose d'un système EP entièrement fonctionnel, comprenant deux moniteurs haute résolution – l'un affichant les signaux en temps réel et l'autre pouvant être utilisé pour la lecture et l'analyse.

\* EP-TRACER avec la version du logiciel 2



## Fonctions de l'EP-TRACER 2 ProCart

### Amplificateur

Les amplificateurs EP-TRACER 2 offrent la possibilité de connecter 20, 52 ou 84 canaux intracardiaques. Tous les modèles d'amplificateurs permettent la connexion de 12 canaux ECG de surface et de 6 canaux auxiliaires pouvant être utilisés, par exemple, pour mesurer la pression artérielle invasive.

### Stimulateur intégré

L'EP-TRACER 2 est équipé d'un stimulateur intégré à 2 canaux. Le logiciel permet la stimulation sur n'importe quel canal intracardiaque d'un clic de souris, sans autre câblage ou équipement externe. Les protocoles de stimulation sont facilement personnalisables et accessibles, rationalisant ainsi davantage le flux de travail de la procédure.

### Logiciel

Le logiciel EP-TRACER 2 offre une interface intuitive qui répond à vos besoins à chaque phase de la procédure.

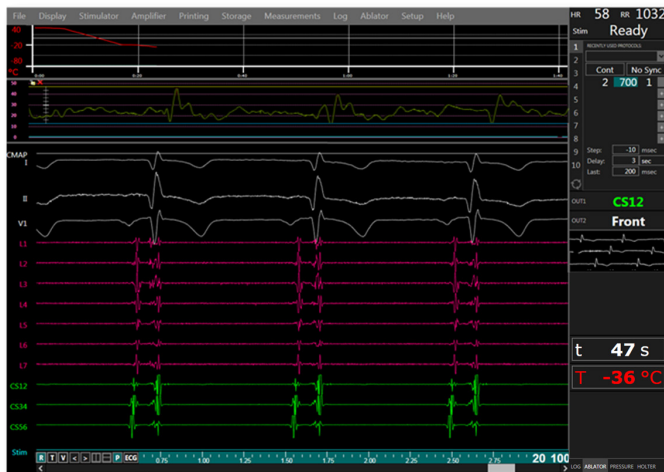
Les modes d'affichage spéciaux, tels que le mode déclenché, le mode pression et plusieurs modes d'écran partagé configurables par l'utilisateur fournissent le cadre idéal pour afficher des données provenant de sources multiples. Par exemple, les signaux ECG de surface et intracardiaques, la pression artérielle invasive, ainsi que les données d'ablation (outils d'ablation RF et cryo pris en charge) peuvent tous être affichés dans votre mise en page personnalisée.

Les commandes à une touche pour démarrer/arrêter la stimulation, décrémenter l'intervalle de temps, charger un protocole de stimulation sauvegardé, enregistrer des événements, ajouter des commentaires, etc., permettent un fonctionnement transparent de l'EP-TRACER dans votre flux de travail préféré.

Tous les événements sont horodatés et ajoutés au registre des procédures personnalisable par l'utilisateur pour faciliter la création de rapports et l'examen ultérieur à partir de n'importe quel point du réseau hospitalier à l'aide de notre logiciel d'examen spécialisé.

### Autres caractéristiques

- Nouvel outil d'exportation pour exporter des signaux calibrés (en mV)
- Des rapports en un clic : les modèles de rapports configurables offrent une flexibilité maximale lors de la création de rapports.
- Affichage clair des annotations et des mesures pendant un enregistrement
- Détection automatique des dispositifs d'ablation connectés (dispositifs d'ablation par radiofréquence et par cryothérapie)
- Utilisation basée sur des icônes : Marquage par épinglage, captures d'écran et texte automatique pour des annotations rapides et des rapports optimisés.
- La mesure de la pression artérielle invasive (PAi) permet de juger de la position du cathéter lors de la ponction transseptale.



# EP-TRACER® 2 ProCart


Le système de mesure électrophysiologique avec un stimulateur entièrement intégré



## Composants

- ProCart
  - Transformateur de séparation, environ 1 600 VA
  - Système PC (Windows 10, 64 bits)
  - 2 x moniteurs de 24 po
  - Imprimante laser
  - Smart Keyboard
- Logiciel EP-TRACER 2
  - Logiciel d'enregistrement
  - Manuel d'instructions
  - Logiciel d'examen
  - Clé de licence Dongle
- Amplificateur EP
  - 20, 52 ou 84 canaux intracardiaques
  - 12 canaux ECG de surface
  - 6 canaux auxiliaires ; par exemple pour la mesure invasive de la pression artérielle
  - Stimulateur intégré avec 2 sorties
  - Permet une stimulation personnalisée via les canaux intracardiaques sans câblage externe
  - Mode d'entrée : bipolaire ou unipolaire
  - Alimentation électrique isolée
- Boîtiers de connexion de cathéter
- Boîtier d'alimentation, 100-240 V
- Jeu de filtres avec EP-TRACER 70 et 102
- Câblage
  - Câble pour boîtier de connexion de cathéter (environ 3 m)
  - Câble ECG avec électrodes
  - Câble en fibre de carbone RTBG-3605, L = 90 cm

## Détails techniques

<b>Directive sur les dispositifs médicaux (93/42/CEE)</b>	Classe IIb
<b>EP-TRACER 2</b>	
<b>Canaux intracardiaques</b>	20/52/84
Taux d'échantillonnage	1 kHz par canal
Facteur d'amplification	0,1 – 25
Boîtier de connexion de cathéter	2/4/6 x DIN DB25, Modes d'entrée : bipolaire et unipolaire
<b>Canaux ECG</b>	Connexions d'électrodes : R, L, F, N, C1-C6 Standard : DIN DB15 Dérivations I, II, III, aVL, aVR, aVF C1-C6 Calibration équivalente à 1 mV
<b>Canaux supplémentaires</b>	6 canaux AUX Connexions : 3 x 9 broches REDEL (2 canaux par connexion) Mode d'entrée : bipolaire
<b>Fuite de courant</b>	< 50 µA
<b>Mode de stimulation de secours</b>	60 battements par minute à Out1-Out2 simultanément courant = 8 mA (Out1) courant = 4 mA (Out2) amplitude d'impulsion = 2 ms
<b>Stimulateur</b>	Courant 0 - 25,5 mA (personnalisable) Incrément minimum 0,1 mA Tension de sortie maximale : 20 V
<b>Convertisseur analogique/numérique</b>	Résolution : 12 bits (dynamique 20 bits) Poids des bits : 1,25 µV / LSB
<b>Système d'exploitation informatique</b>	Windows 10, 64 bits
<b>Moniteur Imprimante</b>	2 x moniteurs haute résolution de 24 po Laser
<b>Normes applicables</b>	CEI 60601-1:2005 + A1:2012 / CEI 60601-1-2: 2014 CEI 60601-1-6 : 2010 + A1:2013 / CEI 60601-2-27 : 2011 CEI 60601-2-34 : 2011 / CEI 62366 : 2007 + A1:2014 CEI 62304 : 2006
<b>Sécurité du patient</b>	Classe de sécurité I, type CF conformément à la norme CEI 60601-1 ; connexions au patient protégées contre les effets des impulsions de défibrillation.
<b>Dimensions (H x l x E)</b>	ProCart (moniteurs comp) EP-TRACER 2 38/70/102 60 x 280 x 270 mm / 110 x 290 x 260 mm / 110 x 290 x 260 mm
<b>Poids</b>	ProCart EP-TRACER 2 38/70/102 Moniteur Environ 100 kg selon la configuration Environ 2,2 kg / 3,3 kg / 3,8 kg Environ 10,6 kg
<b>Étiquetage</b> uniquement pour le dispositif médical EP-TRACER 2	 0197

Remarque : la version d'EP-TRACER ProCart est vendue comme un ensemble de systèmes, tandis que le dispositif principal, EP-TRACER, est un dispositif médical de classe IIB marqué CE. Le contenu peut être sujet à modification.