

Steelex[®] Electrode-Set

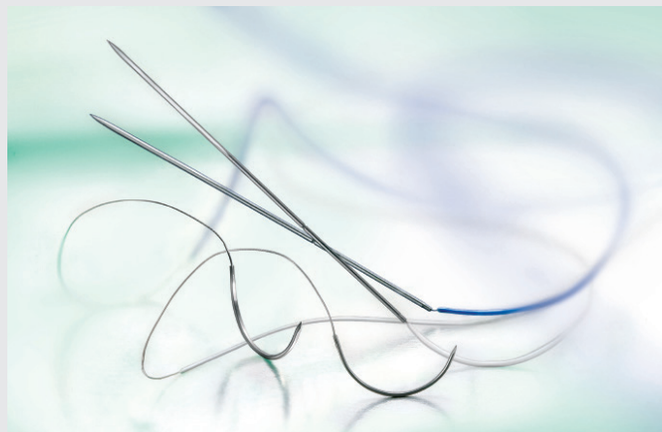
Pour le contrôle et le traitement des arythmies

Description

L'Electrode Set est une électrode myocardique monopolaire temporaire utilisée pour le traitement des arythmies survenant en post-opératoire lors de chirurgie cardiaque. Il est composé d'un fil d'acier inoxydable câblé, partiellement gainé de polyéthylène bleu.

Indications

Traitement des arythmies cardiaques survenant après la chirurgie cardiaque en association avec un pacemaker externe.



Aperçu Produit :

Structure

Câble partiellement gainé



Composition chimique

Acier inoxydable

Enduction

Gaine de polyéthylène

Origine

Métal

Calibres

USP 3/0 (Déc. 2) à USP 0 (Déc. 3.5)

Résorption

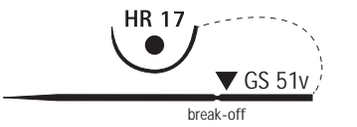
Non résorbable

Stérilisation

Oxyde d'Ethylène

Steelex® Electrode-Set

Pour le contrôle et le traitement des arythmies

Aiguille longueur mm	Fil longueur cm (couleur)	USP métrique						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Aiguille ronde 1/2 cercle								
	60 Bleu					C0992054		
	60 Bleu					C0992038		
	60 Bleu					C0992046	C0992097	C0992100
	60 Bleu					C0992062		
	60 Bleu					C0992070		

C Boîte de 36

B Boîte de 24

G Boîte de 12

M Boîte de 6

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques citées appartiennent à leurs titulaires respectifs qui y sont mentionnés. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Document et photo non contractuels. Document réservé à l'usage des professionnels de santé hospitaliers.

Fabriqués par : B. BRAUN Surgical SA – Carretera de Terrassa, 121 – 08191 Rubi (Barcelone) – Espagne

Distribué par : B. Braun Medical | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France
Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | www.bbraun.fr |
SAS au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Edition 06.2021

SUT_20210613