



Celsite® ECG
Hit the target!

Celsite® ECG

Ports d'accès veineux pour positionnement précis du cathéter guidé par ECG



- Celsite® ECG permet de positionner le cathéter selon la technique de l'ECG intra-auriculaire.
- La technique de l'ECG intra-auriculaire est utilisée pour confirmer la position de l'extrémité lors du placement de la chambre implantable.
- L'extrémité du cathéter est positionnée avec précision dans la veine cave supérieure sans fluoroscopie intraopératoire.
- Possibilité d'utiliser avec des marqueurs CT radio-opaques.

Un positionnement correct et précis du cathéter est essentiel pour réduire au minimum le risque de complications à long terme.* La pose de l'extrémité par ECG intra-auriculaire avec Certodyn® et Alphacard® est précise et sûre et peut être pratiquée chez tous les patients adultes et pédiatriques.

Sécurité

Prouvée dans la pratique clinique quotidienne et dans de nombreuses études scientifiques.

Précision

Celsite® ECG permet un positionnement optimal de l'extrémité du cathéter.

Application

Celsite® est compatible avec n'importe quel moniteur ECG. Aucun investissement supplémentaire nécessaire. Convient pour les adultes et les enfants. Pas besoin d'équipement radioscopique.

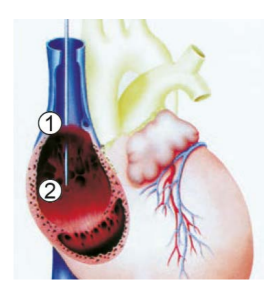
Description	Référence
Certodyn® adaptateur universel	4150228
Certodyn [®] pédiatrie	4150724
Alphacard	U1800401



Localisation

- La hauteur d'onde P maximale est atteinte et maintenue lorsque le cathéter pénètre dans l'oreillette droite. Après avoir localisé la zone où l'onde P commence à développer son amplitude maximale (ce qui correspond anatomiquement à la transition entre la veine cave supérieure et l'oreillette droite), le cathéter est encore avancé de 2 cm.
- 2. L'extrémité du cathéter est en position finale, le patient étant en position couchée.

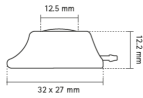
Cette position du cathéter permet un mouvement crânien de 2 à 3 cm de l'extrémité du cathéter quand le patient se lève.



Standard

Matériau : Titane | Époxy Poids : 8 q

Volume interne : 0,5 ml

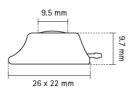


Petit

Matériau : Titane | Époxy

Poids: 5 q

Volume interne: 0,25 ml



Assortiment

Cathéter	Diam. ext. (IF/mm)	Diam. int. (mm)	Lon- gueur (mm)	Débit (ml/min)				recommar traste à 37		Toohniguo do				
						Viscosité 5,8 mPa.s (cP)			Viscosité 11,4 mPa.s (cP)			Technique de pose	Туре	Référence
				19G	22G	22G	20G	19G	22G	20G	19G			
Standard	Ċ													
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	26	10	2	6	7	1	4	5	Seldinger	ST201F ECG	04440140
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	26	10	2	6	7	1	4	5	Chirurgicale	T201F ECG	04440150
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	28	13	2	6	7	1	4	6	Seldinger	ST201 ECG	04430140
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	28	13	2	6	7	1	4	6	Chirurgicale	T201 ECG	04430150
Petit														
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	24	10	2	6	8	1	4	6	Seldinger	ST205F ECG	04440111
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	24	10	2	5	8	1	4	6	Chirurgicale	T205F ECG	04440222
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	25	10	2	5	8	1	3	6	Seldinger	ST205 ECG	04430111
Silicone	6,5/2,2	1,0	500	25	10	2	5	8	1	3	6	Chirurgicale	T205 ECG	04430222

^{*} Débits par gravité déterminés à partir d'une perfusion par gravité de NaCl 0,9 %, 1 m de hauteur. Longueur du cathéter : 40 cm. Selon la norme ISO 10555-1.

^{*} Caers J., Support Care Cancer (2005) 13:325-331

^{**} Avec un cathéter de 20 cm et une aiquille Surecan® Safety II pour chambres à cathéter. Uniquement pour les pays avec marquage CE.

B. Braun Medical S.A. | +32 (0)2 712 86 50 | customercare.be@bbraun.com | www.bbraun.be

Envie d'en savoir plus ? Surfez sur www.bbraun.be/fr/produits-et-therapies/acces-





