



**PERMETTANT LES
THÉRAPIES DU CŒUR
GAUCHE**

Une gamme complète de solutions pour toute
intervention transseptale

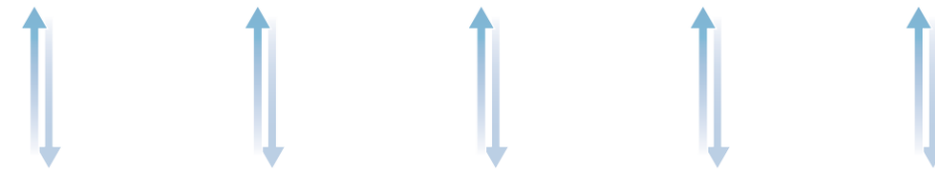
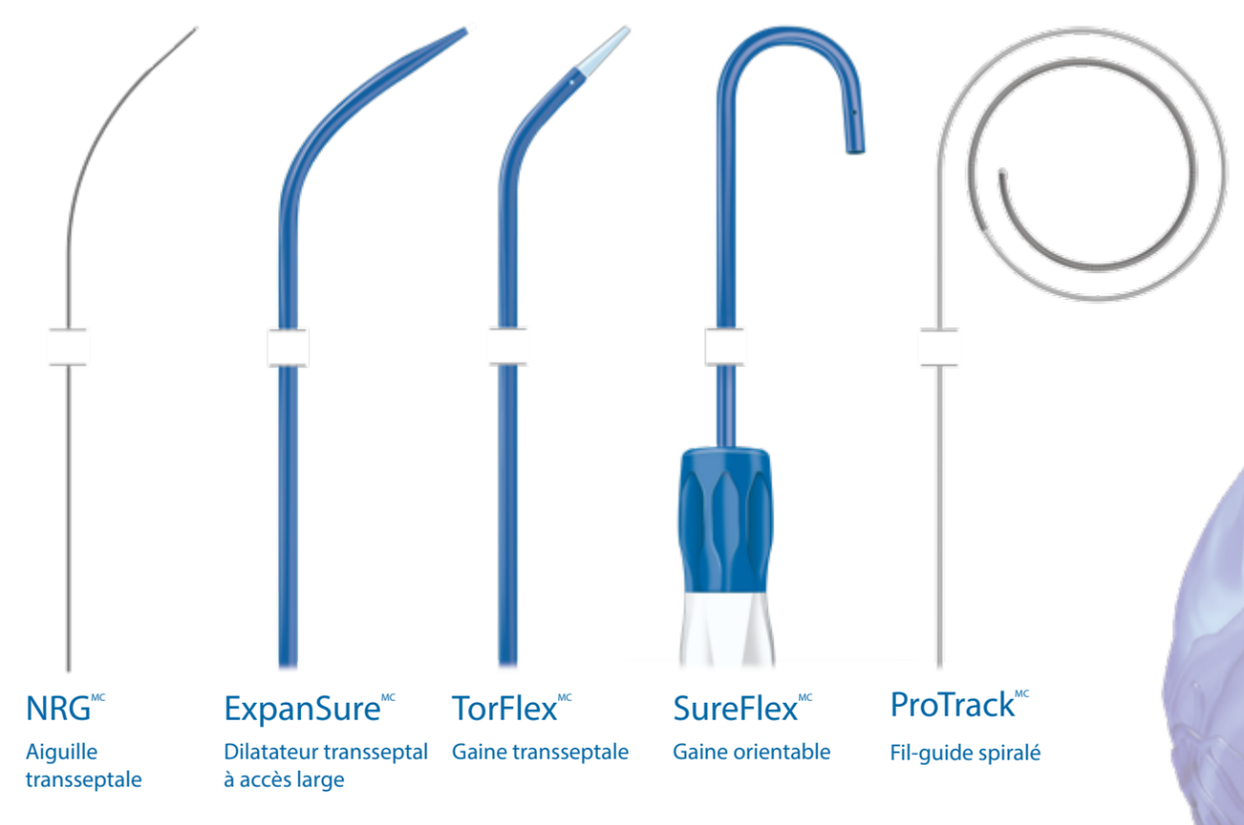
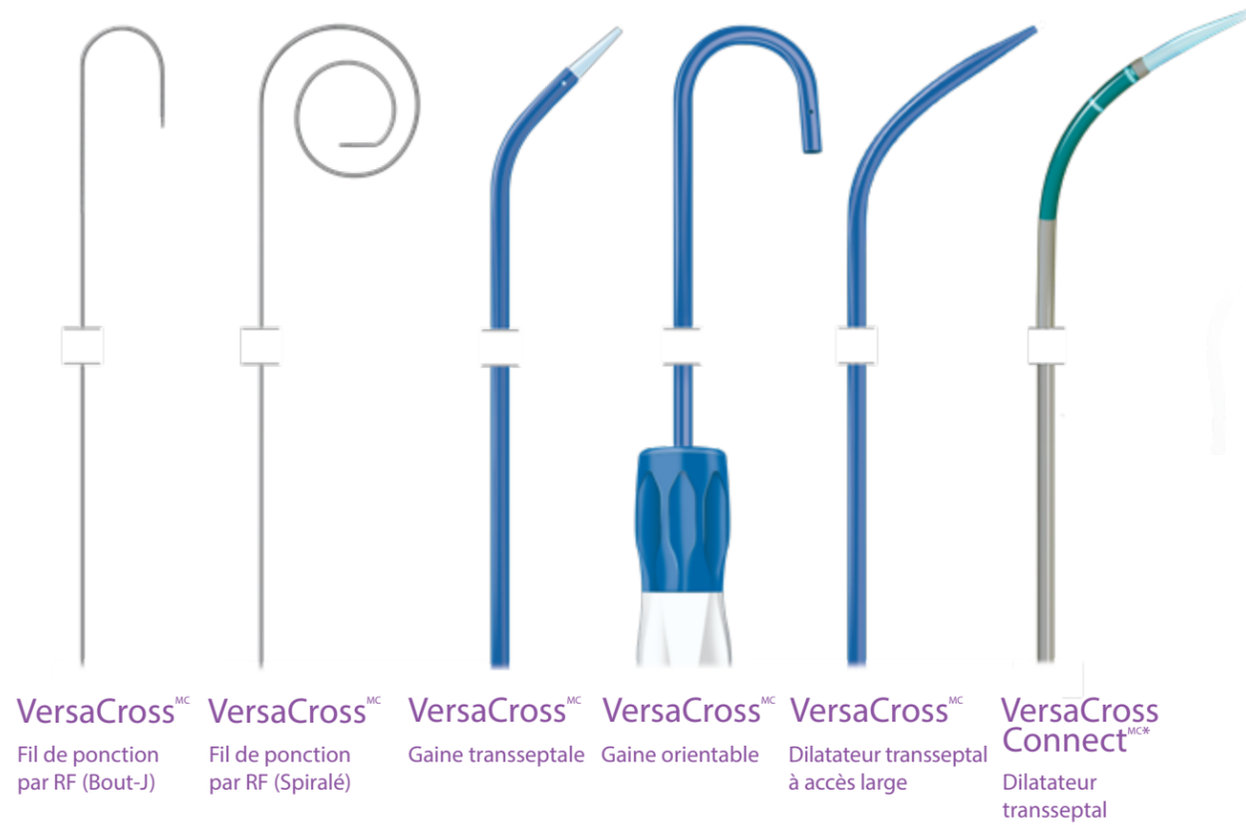
MÉTHODE TRANSSEPTALE RF ÉPROUVÉE POUR TOUS LES BESOINS

L'accès transseptal repensé

La seule solution sans échange, de l'accès à l'insertion d'un dispositif de traitement de l'oreillette gauche

La norme en matière d'accès transseptal

Des solutions interchangeables qui s'intègrent facilement à votre flux de travail actuel



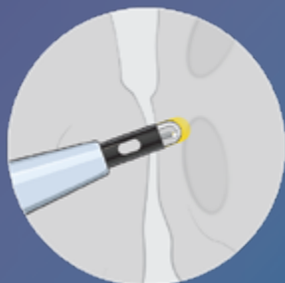
PERSONNALISEZ VOTRE SOLUTION

DISPOSITIFS INTERCHANGEABLES

* Le dilateur transseptal VersaCross Connect^{MC} est destiné à être utilisé avec un cathéter à gaine 12F ID WATCHMAN^{MC} mesurant 75 cm de long, plus spécifiquement : Système d'accès WATCHMAN^{MC} [Modèles : M635TU40060, M635TU10060, M635TU20060] ; Système d'accès WATCHMAN^{MC} TruSeal^{MC} [Modèles : M635TU70010, M635TU70040, M635TU70020] ; Système d'accès WATCHMAN FXD Curve^{MC} [Modèles : M635TU80010, M635TU80020]. Cathéter à gaine et dispositifs WATCHMAN^{MC} vendus séparément.

CARACTÉRISTIQUES DES SOLUTIONS TRANSSEPTALES DE BAYLIS :

Technologie de **référence** :



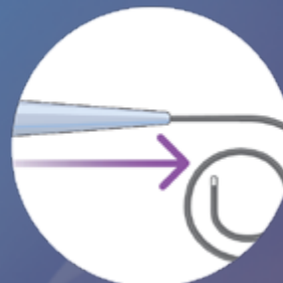
Technologie de ponction RF éprouvée

Technologie de ponction RF précise pour optimiser la localisation transseptale pour toute anatomie



Transition en douceur

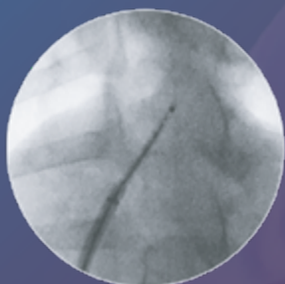
Facilite la progression à travers le septum grâce au profil lisse de la gaine au dilateur



Pratiquez une intervention sans effort

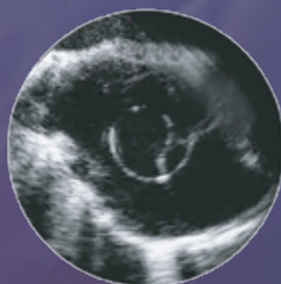
Obtenez et conservez un accès instantané sans échange

Technologie **OMNIVIZ**^{MC} :



Radio-opaque

Visualisez l'extrémité distale par fluoroscopie



Échogène

Localisez votre extrémité active de manière fiable à l'échographie pour une ponction précise



Modélisation

Suivez et marquez la position de l'embout RF sur votre système de cartographie