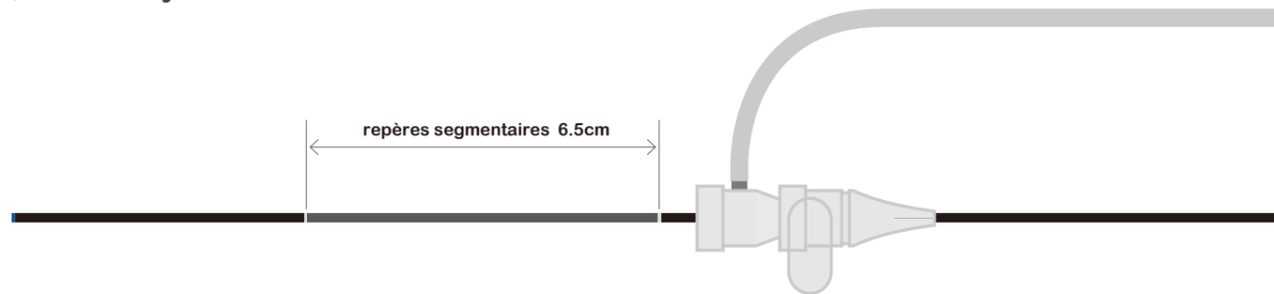


Cathéter système VeinCLEAR™



Longueur éléments chauffants



Le système VEINCLEAR™ offre (1)

- Procédure ambulatoire
- Complications minimales
- Taux d'occlusion élevé
- Temps de récupération court

Comprend

- Cathéters 5F et 7F
- Longueur élément chauffant de 1cm à 7cm
- Disponible en Alloy52 classique, Acier inoxydable, LED* et fil-guide intégré

Procédure VeinCLEAR™

Système d'ablation endoveineuse par radiofréquence

Le choix le plus large, des options uniques, pour traiter des plus petites aux plus grosses veines (1)



VO Medica

Distribution exclusive en France - 3 allée du Clos Tonnerre - 91120 PALAISEAU
 Tel 01.70.27.31.62 Fax 01.76.24.07.05 E-mail ivc@vomedita.com Page d'accueil www.vomedita.com

- Fabricant légal : RF Medical CO.,Ltd - Numéro du document : VC-202004-01 - Organisme notifié : SGS,0120 -
 Date de dernière mise à jour du document : Avril 2020

IMPORTANT : Veuillez-vous reporter à la notice du produit pour obtenir des instructions complètes et prendre connaissance des indications, des contre-indications, avertissements, précautions et des informations indispensables à son bon usage.

01 Système VeinCLEAR™

Conçu pour ablation endoveineuse thermique

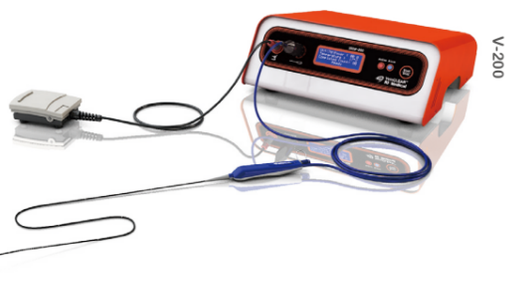
+ Générateur V-700

- Ecran tactile LCD***
- Compatible avec tous les cathéters présentés ici.
- Auto-test avancé à démarrage automatique
- Algorithme de contrôle de température sécuritaire
- Compatibilité PC pour observation et téléchargement des données
- Support multi-langages avec guidage audio
- La température cible et la durée du cycle d'ablation peuvent être ajustées.
- Algorithme d'ablation pré-réglés disponibles selon le diamètre de la veine
- Téléchargement des données sur clé USB



+ Générateur V-200

- Compacte et facile d'utilisation
- Système d'auto-test



| Caractéristiques

| Code Produit | V-700 | V-200 |
|----------------------------|-------------------|--------|
| Classe de Protection | | I |
| Type de Protection | | BF |
| Voltage Courant d'Entrée | 100 - 240 V (AC) | |
| Fréquence Courant d'Entrée | 50/60 Hz | |
| Courant d'Entrée Maximum | 150 VA | 100 VA |
| Température mesurée | 0°C - 200°C | |
| Alarme | Supérieur à 65 dB | |

* M-3004 et V-1000 sont compatibles seulement avec les cathéters Alloy52.

02 Vascukit pour procédure VeinCLEAR™

Différent kit pour procédure d'ablation endoveineuse thermique

+ Comprend

- 1 introducteur/dilatateur 5F, 6F ou 7F 11cm de longueur
- 1 aiguille de ponction 18G 7cm de longueur
- 1 guide d'introduction 0.035" 30cm de longueur
- 1 couvre sonde échographique 13x244cm + 1 gel stérile + 1 élastique + 2 adhésifs
- 1 gel stérile supplémentaire
- 1 aiguille de tumescence 21G hyperéchogène de 7cm de longueur
- 1 tubulure pour pompe à tumescence



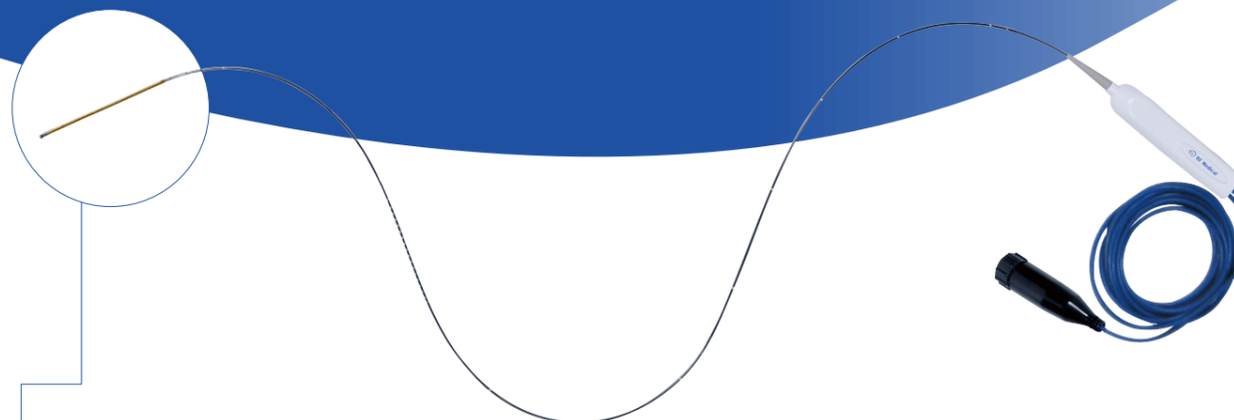
| Nos références

| Références | Désignation |
|------------|----------------------------------|
| VK-5F | Kit Vascukit™ 5F sans tubulure |
| VKT-5F | Kit Vascukit™ 5F avec tubulure |
| VK-6F | Kit Vascukit™ 6F sans tubulure |
| VKT-6F | Kit Vascukit™ 6F avec tubulure |
| VK-7F | Kit Vascukit™ 7F sans tubulure |
| VKT-7F | Kit Vascukit™ 7F avec tubulure |
| TP01 | Tubulure pour pompe à tumescence |

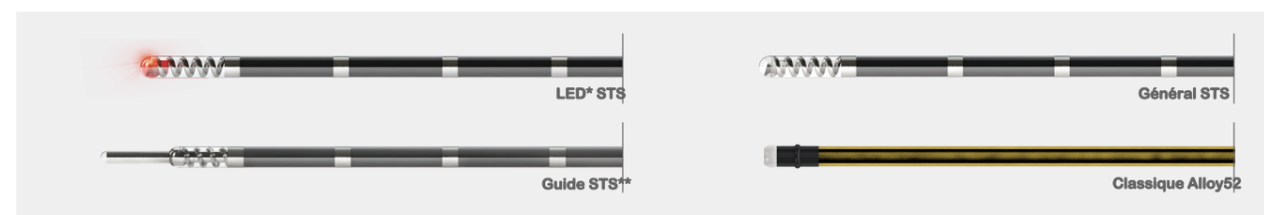


03 Cathéters VeinCLEAR™

Conçu pour ablation endoveineuse thermique



+ Options



| Caractéristiques

| Codes Produits | Introducteur Compatible | Élément Chauffant | Longueur du Cathéter | Longueur de l'élément chauffant | Fil guide compatible | |
|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-----|
| VVT 70FS | 5F | Acier inoxydable | 70cm | 7cm | N/A | |
| VVT 100FS | | | 100cm | | | |
| VVT 70FG | | | 70cm | | | |
| VVT 100FG | | | 100cm | | | |
| VVT 70FGL* | 70cm | | | | | |
| VVT 100FGL* | 100cm | | | | | |
| VVT 70FGW** | 70cm | | | | | |
| VVT 100FGW** | 100cm | | | | | |
| VVT 4510 | 7F | Classique Alloy52 | 45cm | 1cm | 0.025" | |
| VVT 4515 | | | | 1.5cm | | |
| VVT 4520 | | | | 2cm | | |
| VVT 4530 | | | | 3cm | | |
| VVT 60 | | | | 60cm | | 7cm |
| VVT 7020 | | | | 70cm | | 2cm |
| VVT 7030 | 70cm | | 3cm | | | |
| VVT 70 | 70cm | | 7cm | | | |
| VVT 90 | 90cm | | 7cm | | | |
| VVT 100 | 100cm | | 7cm | | | |

* Lampes LED au bout du cathéter ** Fil guide intégré

| Compatibilité des cathéters avec les générateurs

| | | V-700 | V-200 | M-3004 | V-1000 |
|-------------------|--------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Cathéter STS | LED* | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| | Général(5F & 7F) & Guide | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Cathéter Alloy 52 | Général | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(1) Lebard C., Zuccarelli F. Study on delivered energy with the new VeinCLEAR™ endovenous radiofrequency ablation system. Concept of delivered energy control. Phlebology 2017 ; 70, 3, 50-55

*LED : Diode électro-luminescente
***LCD : Affichage à cristaux liquides