

French leader in electrosurgery since 1947





| Généralités | | | |
|---|--|--|--|
| Marquage CE | CE 0459 | | |
| Classification du DM | IIB | | |
| Code GMDN | 61876 | | |
| Conformité aux normes CEI | EN 60601-1; EN 60601-2-2; EN 62366; EN ISO 17664 | | |
| Matériaux | Matériaux en contact avec le patient | | |
| | - Acier inoxydable 316L | | |
| | - FEP | | |
| Toxicité, Allergie | Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH | | |
| Packaging | En blister ou sachet de 8 électrodes | | |
| Retraitement | - Décontamination par trempage | | |
| | - Nettoyage manuel | | |
| | - Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 18 minutes | | |
| Patient | Patients adultes et enfants | | |
| Caractéristiques | | | |
| Tension assignée | 4.5 kVc | | |
| Conditions environnementales pour le transport et le stockage | | | |
| Plage de température | Sans précaution particulière | | |
| Humidité | A l'abri dans un endroit sec | | |
| Compatibilité | | | |
| Manches | Voir la fiche technique du manche TACTILEC et du manche DERLEC | | |





French leader in electrosurgery since 1947

COMPOSITION DE L'ASSORTIMENT D'ELECTRODES

| Į. | | | ELECTRODES AVEC EMMANCHEMENT Ø 2.37 MM ± 0.02 MM | |
|---|-----------|------|---|--|
| Références | Lg | Qtés | Schémas | |
| References | 6 | Qtcs | Electrodes couteaux droits isolés | |
| V11CCDI | 65 mm | 2 | 65 / 84 / 120 > | |
| V11CD2M | 84 mm | 1 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| V11CD2L | 120 mm | 1 | < 20 > | |
| Electrode boule isolée (boule Ø 4mm) | | | | |
| V11B42L | 117 mm | 1 | 117 ► | |
| Electrode anse isolée (anse Ø 6 mm) | | | | |
| V11A52M | 84 mm | 1 | 84 | |
| Electrodes isolée épaulée, aiguilles droites avec pointe Ø 0.5 mm | | | | |
| V11T5CI | 65 mm | 1 | ► 65 → ► 20 → | |
| V11T52M | 84 mm | 1 | 84 | |

