



Fiche technique REF 68.94.01A

11.12.2025

| Données générales | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|
| Référence | 68.94.01A | Vis à tête cruciforme gris auto-coupant 2.0x5.5mm Ti Mini P/10 | |
| Unité de vente | boîte/10 | No. de douane | 90211090 |
| GMDN | 61837 | GTIN | 04046826349462 |
| Classe de risque | 2b (EU MDD) | Code UMDNS | 16-101 |
| Classification | 8 (EU MDD) | Base UDI-DI | |
| Poids (kg) | 0,000 | Mode d'emploi | G687004 |
| Sans latex | non applicable | Instructions de retraitement | MPK06 |
|    | | | |
| Medicon médias | 451.08.13 (prospectus distract intra-oraux p mâchoire infér et supérieure) 451.09.02 (prospectus chirurgie bimaxillaire) 453.06.00_DEU (Hybrid Système de plaques allemand Brochure) 453.06.00_ENG (Hybrid Plate System - Reconstruction of the mandible with a microvascular fibular bone graft ENG Brochure) 453.06.00_ESP (Hybrid Plate System - Reconstruction of the mandible with a microvascular fibular bone graft ESP Brochure) 453.12.00 (Epiplating) | | |
| Image principale | | Image détaillée | |
| | | | |
| Dimensions | 2.0x5.5mm | Revêtement | |
| Conditions de stockage | | | |
| Aucune précaution particulière de conservation n'est requise | | | |
| Matériaux | | | |
| | N° de matériau (Désignation DIN) | | |
| Partie principale | 3.7165 (ASTM_Grade_5_TiAl6V4_(ELI)) | | |