




## Scheda tecnica REF 49.60.10

20.02.2026

| Dati generali   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| Codice  | 49.60.10  | Medicontainer argento590x290x100mm |  |
| Unità   | pz.   | Numero doganale                    | 76169990   |
| GMDN  | 13730   | GTIN                               | 04046826053048   |
| Classe di rischio   | 1 (EU MDR)                                      | UMDNS-Code                         | 13-730   |
| Classe  | 1 (EU MDR)                                      | Base UDI-DI                        | 4046826;N003;04;XB   |
| Peso netto (kg)   | 3,540   | Istruzioni d'uso                   | GATDN00X   |
| Latex free  | si  | Istruzioni per la preparazione     |  |
| Codice CND  | S0199   |                                    |  |
| N° di repertorio  | 219455  |                                    |  |
|   |   |                                    |  |
| Medicon media   | 450.00.60 (catalogo chirurgia plastica )        |                                    |  |
| Immagine completa   |   | Immagine dettagliata               |  |
|   |   |                                    |  |
| Misura  | 590x290x100mm                                   | Rivestimento                       | Strato di ossido artificiale (colori di interferenza) sulla superficie dei prodotti in alluminio |
| Condizioni di conservazione   |   |                                    |  |
| Non sono necessarie condizioni particolari di conservazione   |   |                                    |  |
| Materiali   |   |                                    |  |
|   | N° di materiale (Denominazione DIN)             |                                    |  |
| Corpo   | 3.0255_3.3535_3.3315 (Al 99,5% + AlMg3 + AlMg1) |                                    |  |
| Manico  | 1.4301 (X5CrNi18-10)                            |                                    |  |
| Altro   | SILIKON (Poly(organo)siloxane)                  |                                    |  |