



## Scheda tecnica REF 58.19.30

20.02.2026

| Dati generali  |   |                                |                         |
|--|---|--------------------------------|-------------------------|
| Codice   | 58.19.30  | Yasargil forbici retto18cm     |                         |
| Unità  | pz.   | Numero doganale                | 90189084                |
| GMDN   | 13496   | GTIN                           | 04046826088453          |
| Classe di rischio  | 1r (EU MDR)   | UMDNS-Code                     | 13-496                  |
| Classe   | 6 (EU MDR)  | Base UDI-DI                    | 4046826;B;R001;01;ag;2U |
| Peso netto (kg)  | 0,015   | Istruzioni d'uso               | GATDR00X                |
| Latex free   | si  | Istruzioni per la preparazione | MPK23-1                 |
| Codice CND   | L01040401   |                                |                         |
| N° di repertorio   | 276816  |                                |                         |
|        |   |                                |                         |
| Medicon media  | 450.00.53 (catalogo cardio )<br>450.00.58 (catalogo neuro cranialis strum p la neurochir cranica)<br>450.00.59 (catalogo neuro spinalis strum p la neurochir spinale) |                                |                         |
| Immagine completa  |   | Immagine dettagliata           |                         |
|   |   |                                |                         |
| Misura   | 18cm  | Rivestimento                   |                         |
| Condizioni di conservazione  |   |                                |                         |
| Non sono necessarie condizioni particolari di conservazione  |   |                                |                         |
| Materiali  |   |                                |                         |
|  | N° di materiale (Denominazione DIN)   |                                |                         |
| Corpo  | 1.4021 (X20Cr13)  |                                |                         |
| Vite   | 1.4305 (X8CrNiS18-9)  |                                |                         |
| Altro  | 1.4310 (X10CrNi18-8)  |                                |                         |