







## Scheda tecnica REF 31.30.23

20.02.2026

| Dati generali  |  |                                   |                         |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Codice   | 31.30.23   | Stille rongeur per ossa retto23cm |                         |
| Unità  | pz.  | Numero doganale                   | 90189084                |
| GMDN   | 32853  | GTIN                              | 04046826043155          |
| Classe di rischio  | 1r (EU MDR)  | UMDNS-Code                        | 15-243                  |
| Classe   | 6 (EU MDR)   | Base UDI-DI                       | 4046826;B;R001;04;ag;3V |
| Peso netto (kg)  | 0,368  | Istruzioni d'uso                  | GATDR00X                |
| Latex free   | si   | Istruzioni per la preparazione    | MPK23-1                 |
| Codice CND   | L091399  |                                   |                         |
| N° di repertorio   | 207591   |                                   |                         |
|        |  |                                   |                         |
| Medicon media  | 450.00.03 (catalogo generale the art of surgery)<br>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)<br>450.00.63 (catalogo Ortopedia ) |                                   |                         |
| Immagine completa  |  | Immagine dettagliata              |                         |
|   |  |                                   |                         |
| Misura   | 23cm   | Rivestimento                      |                         |
| Condizioni di conservazione  |  |                                   |                         |
| Non sono necessarie condizioni particolari di conservazione  |  |                                   |                         |
| Materiali  |  |                                   |                         |
|  | N° di materiale (Denominazione DIN)  |                                   |                         |
| Corpo<br>Vite  | 1.4021 (X20Cr13)<br>1.4305 (X8CrNiS18-9)   |                                   |                         |