


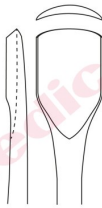




## Scheda tecnica REF 28.65.25P

20.02.2026

| Dati generali   |   |                                |                         |
|---|---|--------------------------------|-------------------------|
| Codice  | 28.65.25P   | Lexer sgorbia25mm 22cm         |                         |
| Unità   | pz.   | Numero doganale                | 90189084                |
| GMDN  | 10825   | GTIN                           | 04046826432188          |
| Classe di rischio   | 1r (EU MDR)   | UMDNS-Code                     | 10-825                  |
| Classe  | 6 (EU MDR)  | Base UDI-DI                    | 4046826;B;R003;01;ai;48 |
| Peso netto (kg)   | 0,153   | Istruzioni d'uso               | GATDR00X                |
| Latex free  | si  | Istruzioni per la preparazione | MPK20-1                 |
| Codice CND  |   |                                |                         |
| N° di repertorio  |   |                                |                         |
|       |   |                                |                         |
| Medicon media   | 450.00.59 (catalogo neuro spinalis strum p la neurochir spinale)<br>450.00.63 (catalogo Ortopedia ) |                                |                         |
| Immagine completa   |   | Immagine dettagliata           |                         |
|   |   |                                |                         |
| Misura  | 25mm 22cm   | Rivestimento                   |                         |
| Condizioni di conservazione   |   |                                |                         |
| Non sono necessarie condizioni particolari di conservazione   |   |                                |                         |
| Materiali   |   |                                |                         |
|   | N° di materiale (Denominazione DIN)   |                                |                         |
| Corpo<br>Manico   | 1.4034 (X46Cr13)<br>PROPYLUX (Polypropylen Homopolymere)  |                                |                         |