








## Scheda tecnica REF 66.54.91

20.02.2026

| Dati generali  |   |                                    |                         |
|--|---|------------------------------------|-------------------------|
| Codice   | 66.54.91  | Kistner sonda doppia delicata 17cm |                         |
| Unità  | pz.   | Numero doganale                    | 90189084                |
| GMDN   | 47862   | GTIN                               | 04046826112851          |
| Classe di rischio  | 1r (EU MDR)   | UMDNS-Code                         | 15-237                  |
| Classe   | 6 (EU MDR)  | Base UDI-DI                        | 4046826;B;R004;06;aj;6M |
| Peso netto (kg)  | 0,020   | Istruzioni d'uso                   | GATDR00X                |
| Latex free   | si  | Istruzioni per la preparazione     | MPK03-1                 |
| Codice CND   | L149005   |                                    |                         |
| N° di repertorio   | 417091  |                                    |                         |
|    |   |                                    |                         |
| Medicon media  | 450.00.37 (catalogo ORL )<br>450.00.46 (catalogo sinoscopia ) |                                    |                         |
| Immagine completa  |   | Immagine dettagliata               |                         |
|    |   |                                    |                         |
| Misura   | 17cm  | Rivestimento                       |                         |
| Condizioni di conservazione  |   |                                    |                         |
| Non sono necessarie condizioni particolari di conservazione  |   |                                    |                         |
| Materiali  |   |                                    |                         |
|  | N° di materiale (Denominazione DIN)                           |                                    |                         |
| Corpo  | 1.4021 (X20Cr13)  |                                    |                         |