







## Ficha técnica REF 57.22.74

11.12.2025

| Datos generales   |                                   |   |                         |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------|
| Referencia  | 57.22.74                          | Spurling pinza cort 15cm 4x10mm 30° ang hacia abj |                         |
| Unidad  | unid.                             | Número de aduana                                  | 90189084                |
| GMDN  | 35541                             | GTIN  | 04046826082123          |
| Clasificación   | 1r (EU MDR)                       | UMDNS-Code  | 15-669                  |
| Clasificación   | 6 (EU MDR)                        | Base UDI-DI                                       | 4046826;B;R003;06;ai;5X |
| Peso neto (kg)  | 0,075                             | Manual de uso                                     | GATDR00X                |
| Latex free  | si                                | Instrucciones de preparación                      | MPK20-1                 |
|     |                                   |   |                         |
| Medicon medios  |                                   |   |                         |
| Imagen completa   |                                   | Imagen detallada                                  |                         |
|   |                                   |   |                         |
| Medida  | 15cm 4x10mm 30°                   | Revestimiento                                     |                         |
| Condiciones de almacenamiento   |                                   |   |                         |
| No se requieren condiciones especiales de conservación  |                                   |   |                         |
| Material  |                                   |   |                         |
|   | N° de material (Denominación DIN) |   |                         |
| Cuerpo  | 1.4021 (X20Cr13)                  |   |                         |
| Tornillo  | 1.4301 (X5CrNi18-10)              |   |                         |
| Otro  | 1.4310 (X10CrNi18-8)              |   |                         |