

**F I C H A T É C N I C A**

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                    |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SONDAS EXPLORACIÓN</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| <b>REFERENCIAS</b>                    | 80210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                    |
| <b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>       | <b>CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl</b><br>Via Felice Cavallotti, 15<br>20122 Milán - Italia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                    |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>                  | Producto Sanitario Clase I, según el Reglamento (UE) 2017/745.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                    |
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                    | - Sonda de exploración doble.<br>- No estériles.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                    |
| <b>COMPOSICIÓN</b>                    | Acero inoxidable adecuado para instrumentos ortopédicos, quirúrgicos y dentales.<br>Acabado: superficie lisa y libre de grietas.<br>Dureza HRC (Rockwell): máx. 40-44<br>Tipo de material: AISI 410                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                    |
| <b>ENVASE</b>                         | 4 unidades, cada instrumento está envasado en una bolsa de polietileno de alta densidad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                    |
| <b>CADUCIDAD</b>                      | N.A. Las propiedades, la función o uso no se ven afectadas de forma automática si se almacena y utiliza correctamente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                    |
| <b>FINALIDAD PREVISTA</b>             | Para la exploración de las superficies dentales y la detección de caries y sarro.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                    |
| <b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b> | Los dispositivos son reutilizables, sin embargo, es necesaria la limpieza y esterilización antes de cada uso.<br>Si existe algún indicio de óxido, el instrumento no debe utilizarse.                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                    |
| <b>LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN</b>      | Todos los instrumentos se deben examinar, limpiar y esterilizar antes de cada uso. Usar detergentes y desinfectantes adecuados para instrumentos médicos o dentales. El final de la vida útil de los instrumentos viene determinado por el desgaste y los daños durante el uso, y los instrumentos deben inspeccionarse para detectar defectos durante el proceso de limpieza preliminar. Esterilizar en autoclave o con calor seco. |                                                                                    |
| <b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>    | No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                    |