

## HOJA DE BISTURÍ ESTÉRIL"RIBBEL"

Hoja de bisturí corto-punzante desechable estéril. Compatibles con los diferentes mangos de bisturí según ISO 7740.

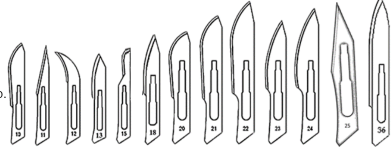
Amplia variedad de números de hoja para adecuarse a las necesidades de las distintas intervenciones y/o procedimientos.

Empaquetado individualmente y esterilizado mediante Rx Gamma>25 kGy acorde ISO 11137.

## Propiedades Hoja

Acero de carbono.

- Hoja grabada con número.
- Diversos números.
- Presentación en papel aluminizado sellado.
- Dureza aproximada 800 HV



## **BENEFICIOS**

- Material que ofrece mejor resistencia al paso del tiempo con unas condiciones óptimas del filo. Hoja de acero al carbono con el mejor acabado liso y sin rebabas
- > Doble control del número de hoja al aparecer grabado en la misma.
- > Papel aluminizado protector con un dispositivo inhibidor de la corrosión para garantizar todas las propiedades de fabricación.
- > Solapas para una apertura fácil y controlada. Mejor manteniendo de las condiciones de esterilidad y volcado sobre campo estéril seguro.
- Caja de almacenamiento con diseño dispensador que permite mantener las hojas recogidas y su extracción unitaria.
- > Libre de látex.

## **REFERENCIAS Y MODELOS**

Nº HOJA	REF	UDS	EAN13
10	RILC10	100	8432229282653
11	RILC11	100	8432229282660
12	RILC12	100	8432229282677
13	RILC13	100	8432229282684
15	RILC15	100	8432229282691
18	RILC18	100	8432229282707

Nº HOJA	REF	UDS	EAN13
20	RILC20	100	8432229282721
21	RILC21	100	8432229282714
22	RILC22	100	8432229282738
23	RILC23	100	8432229282745
24	RILC24	100	8432229282752
25	RILC25	100	01302190990001
36	RILC36	100	8432229282769

Fabricados para en conformidad con la Directiva 93/427EEC. Producto Clase IIa. Estándares aplicados: EN IS=13485:2016:AC:2018, EN ISO 14971:2012, EN 27740/AC:1996, EN 665.1:2001/AC:2006, EN ISO 10993-5, 18 y 23; EN ISO 11737-1:2018/AMD 1:2021, EN ISO 11137-1 y 2; EN ISO 15223-1:201, EN ISO 20417:2021.

GRUPO UNIDIX C/ Rivas, 27 Teléfono: +34 91 776 53 63