

## BISTURÍ ESTÉRIL "PARAMOUNT"

Bisturí desechable estéril; compuesto por mango, hoja y capucha protectora.

Presentación montada y lista para iniciar uso.

Diferentes números de hoja idóneos para adecuarse a las necesidades de las distintas intervenciones y/o procedimientos. El profesional seleccionará el nº de hoja apropiado en función del procedimiento que vaya a realizar.

Empaquetado individualmente y esterilizado mediante Rx Gamma acorde EN ISO 11137-1 y 2.

### Propiedades Mango

Fabricado en ABS

- Apariencia: Azul
- Diseño estriado y con escala.
- Provisto de tapa protectora fabricada en LDPE.



### Propiedades Hoja

Acero inoxidable.

- Composición definida por ISO 7153-1
- Diversos números.
- Hojas claramente marcadas con nº.

### BENEFICIOS

- › Material que ofrece mejor resistencia al paso del tiempo con unas condiciones óptimas del filo. Hoja de acero inoxidable con el mejor acabado liso y sin rebabas
- › Mango diseñado con rugosidades en zonas de agarre para facilitar el uso con guantes.
- › Escala métrica que permite dimensionar la incisión.
- › Envasado con capucha protectora para mayor seguridad.
- › Solapas para una apertura fácil y controlada. Mejor manteniendo de las condiciones de esterilidad y volcado sobre campo estéril seguro.
- › Material libre de látex.

### REFERENCIAS Y UNIDADES

Nº HOJA	REF	UDS
10	PDSS10	10
11	PDSS11	10
12	PDSS12	10
13	PDSS13	10
15	PDSS15	10
18	PDSS18	10

Nº HOJA	REF	UDS
20	PDSS20	10
21	PDSS21	10
22	PDSS22	10
23	PDSS23	10
24	PDSS24	10

Fabricadas en INDIA en conformidad con la Directiva 93/42/CEE, enmendado por 2007/47/CE. Producto Clase IIa.

Requisitos de dimensiones de ajuste según EN 27740:1992/AC 1996. Evaluación biológica EN ISO 10993 Partes 1, 4, 5 y 12. Estándares para la esterilización EN ISO 11737-1 y 2:2009, EN ISO 1140-1:2008 y EN ISO 11137-1 y 2:2015

Aseguramiento de la calidad según EN ISO 13485:2016 y gestión de riesgos EN ISO 14971:2012.