



# Mini Step™

## Sistema de Acceso Radial Expansible de Un Solo Uso

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Referencia	Descripción	Unidad de medida	Cdad.
<b>S110000</b>	Step™ aguja corta de acceso/insuflación, de calibre 14 compatible con los sistemas de acceso Step™ y VersaStep™	Caja	10
<b>S100000</b>	Step™ aguja de acceso/insuflación, de calibre 14 compatible con los sistemas de acceso Step™ y VersaStep™	Caja	10
<b>MS100703</b>	Mini Step™ cánula corta de 2 mm/3 mm y dilatador con manga radial expansible	Caja	10
<b>MS100708</b>	Mini Step™ cánula corta de 7 mm/8 mm y dilatador con manga radial expansible y reductor de 7 mm/8 mm-5 mm	Caja	10
<b>S101000</b>	Step™ Manga radial expansible	Caja	10

### MATERIALES DE FABRICACIÓN

<b>S110000</b>	ABS, acero inoxidable, policarbonato
<b>S100000</b>	ABS, acero inoxidable, policarbonato
<b>MS100703</b>	ABS, silicona, polietileno, uretano, poliisopreno, policarbonato
<b>MS100708</b>	ABS, silicona, polietileno, uretano, poliisopreno, policarbonato

### INFORMACIÓN DE ENVÍO

Referencia	Tamaño de caja interna (mm)
<b>S110000</b>	257 × 117 × 152 (largo × ancho × alto)
<b>S100000</b>	257 × 117 × 152 (largo × ancho × alto)
<b>MS100703</b>	256 × 146 × 399 (largo × ancho × alto)
<b>MS100708</b>	256 × 146 × 399 (largo × ancho × alto)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Sin látex	✓
Sin DEHP	✓
Estéril	✓
Método de esterilización	Óxido de etileno / radiación
Tiempo de conservación	5 años: <b>S110000</b> y <b>S100000</b> 3 años: <b>MS100703</b> y <b>MS100708</b>
Marcado CE	Clase IIa de acuerdo con la directiva europea de productos sanitarios 93/42/CEE, anexo II no incluido (4)

**IMPORTANTE:** Consulte el prospecto para conocer las instrucciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones completas.

© Medtronic 2018. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una empresa de Medtronic.  
18-weu-mini-step-single-use-tech-sheet-es-2518423

**Medtronic**  
Further, Together