

## DNA STRAP

### Correa con enrollador incorporado



Los cinturones de sujeción DNA Strap son equipos de seguridad que se utilizan para obtener un grado de sujeción que permita transportar al paciente en condiciones seguras si se emplean de acuerdo con el producto que se está utilizando.

#### Características específicas

Enrollador semi-automático para permitir la máxima velocidad de intervención  
Sistema de acoplamiento rápido con hebilla de metal

#### Datos técnicos <sup>1</sup>

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| L máx. cinta macho  | 800 mm                         |
| L máx. cinta hembra | 500 mm                         |
| Ancho de la cinta   | 50 mm                          |
| Materiales          | Nylon, acero cromado, plástico |
| Peso                | 380 ± 10 g                     |
| Tipo de cinturón    | 2 piezas con enrollador        |
| Gancho              | Metal                          |

<sup>1</sup> Las longitudes indicadas están sujetas a tolerancias de ± 30 mm

DM de clase I de acuerdo con el Reg. UE 2017/745

DNA STRAP - CINTURÓN 2 PIEZAS

AMARILLO G/METAL

ST00497B

Clasificación CND



V9099

ID de registro

96175

Rev.0 (08/01/2021)

COPIA NO CONTROLADA– revisiones posteriores estarán disponibles en el link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)