

DNA STRAP TORÁXICA

Correa con enrollador incorporado



Los cinturones de sujeción DNA Strap Torácica 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 ¹

L máx. cinta macho	800 mm
L máx. cinta hembra	700 mm
L máx. cintas hombros	1100 mm
Ancho de la cinta	50 mm
Materiales	Nylon, acero cromado, plástico
Peso	920 ± 10 g
Tipo de cinturón	4 piezas con enrollador
Gancho	Metal

¹ 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 TORÁCICO
AMARILLO G/METAL

ST00498B

Clasificación CND

ID de registro



V9099

96176

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