

PDS II PLUS* (Antibacterial)



Sutura	Sintética - Absorbible
Materia prima	Polidioxanona
Recubrimiento	IRGACARE MP (TRICLOSAN)
Tipos	Monofilamento
Color material	Violeta - Incoloro
Retención fuerza tensil "in vivo"	<p>De 4-0 y menores 60% de la fuerza original @ 2 sem post op 40% de la fuerza original @ 4 sem post op 35% de la fuerza original @ 6 sem post op</p> <p>De 3-0 y mayor 80% de la fuerza original @ 2 sem post op 70% de la fuerza original @ 4 sem post op 60% de la fuerza original @ 6 sem post op</p>
Absorción	Se absorbe por hidrólisis lenta. 182 - 238 días
Reacción tisular	Ligera
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte Prolongado de la herida • Suavidad, docilidad y excelente manejo. Se obtiene de un exclusivo proceso de manufactura que resulta en orientación molecular controlada del material. • La estructura del material permite que el nudo se aplane sobre sí mismo y evita su regresión. • El recubrimiento con Irgacare MP le da a la sutura la propiedad de ser antibacterial ante patógenos Gram + y Gram -
Esterilización	Oxido de Etileno
Usos frecuentes	<ul style="list-style-type: none"> • Gastrointestinal • Cierre General • Ginecología • Ortopedia • Plástica • Cardiovascular • Urología
Presentación	Calibre 7-0 hasta 1 con aguja. Caja por 1, 2 o 3 Docenas dependiendo de la referencia
Color del empaque	Blanco
Registro sanitario	2008DM-0001873 Vigencia: 07-junio-2018
Almacenamiento	Transportar y almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz solar, humedad y fuentes de calor.

*Marca Registrada

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES