

Poliammide multifilamento con guaina esterna

Braided polyamide-coated multifilament

Multifilamento de poliamida revestido de una vaina

**MOLECOLA**

Poliammide 6 o Poliammide 6,6.

TIPO DI FILO

Sutura sintetica non assorbibile pseudo-monofilamento.

COLORE

Nero (Palatine Black C.I. 15710).

DIAMETRI**ED AGHI STANDARD**

Diametro EP da 0,2 a 6; diametri USP da 10/0 a 3&4.

L'Assumid viene assemblato con aghi atraumatici in acciaio inox AISI 400.

INDICAZIONI

In chirurgia generale, plastica, ortopedica, ogni volta che si ha la necessità di suturare tessuti a lenta cicatrizzazione o che richiedono una sutura non assorbibile; come la maggior parte delle suture monofilamento, la sutura è indicata quando si devono suturare tessuti infetti o contaminati; inoltre, non aderendo ai tessuti, si utilizza quando si desidera rimuovere la sutura nel decorso post-operatorio.

**COMPOSITION**

Polyamide 6 or Polyamide 6,6.

DESCRIPTION

Synthetic non-absorbable pseudo-monofilament suture.

COLOUR

Black (Palatine Black C.I. 15710).

SIZES AND**STANDARD NEEDLES**

EP from 0,2 to 6; USP from 10/0 to 3&4.

Assumid is attached to AISI 400 stainless steel atraumatic needles.

INDICATIONS

In general surgery, plastic surgery, orthopaedics, skin surgery, when it is necessary to suture slow healing tissues or tissues requiring a non-absorbable suture. As most monofilament sutures, Assumid is indicated for suturing infected and contaminated tissues. Moreover, it is used when removing the suture during the post-operative course because it does not provoke adhesions.

**MOLÉCULA**

Poliamida 6 o Poliamida 6,6.

TIPO DE HILO

Sutura sintética no absorbible pseudo-monofilamento.

COLOR

Negro (Palatine Black C.I. 15710).

DIÁMETRO Y AGUJAS



Diámetro EP de 0,2 a 6; diámetro USP de 10/0 a 3&4.

La sutura Assumid se presenta montada en agujas atraumáticas de acero inoxidable AISI 400.



INDICACIONES

En cirugía general, plástica, ortopédica, piel y cada vez que sea necesario suturar tejidos de lenta cicatrización o que necesiten una sutura no absorbible; como la mayor parte de las suturas monofilamento, esta sutura está especialmente indicada para cuando sea necesario suturar tejidos infectados y contaminados. Además de no adherirse al tejido, se utiliza cuando se precise remover la sutura en el transcurso del post-operatorio.

⊙ 1/2 C. CILINDRICO - TAPER 1/2 C. - CILÍNDRICA 1/2 C.

AGO NEEDLE AGUJA (mm)	CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	FILO THREAD HILO (cm)	USP	EP	CODICE CODE CÓDIGO	BUSTE PACKS SOBRES
 HR 13		45	4-0	1,5	IW367	36
 HR 18		75	4-0	1,5	IW375	36
		75	3-0	2	IV373	36









▼ 1/2 C. TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 1/2 C. - TRIANGULAR 1/2 C.

AGO NEEDLE AGUJA (mm)	CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	FILO THREAD HILO (cm)	USP	EP	CODICE CODE CÓDIGO	BUSTE PACKS SOBRES
 HS 23		45	3-0	2	IV541	36
 HSG 27 - rinforzato, heavy, reforzada		45	3-0	2	IV191	36

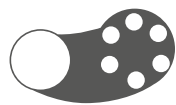
⊙ 3/8 C. CILINDRICO - TAPER 3/8 C. - CILÍNDRICA 3/8 C.

AGO NEEDLE AGUJA (mm)	CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	FILO THREAD HILO (cm)	USP	EP	CODICE CODE CÓDIGO	BUSTE PACKS SOBRES
 DR 30		75	2-0	3	IU396	36

▼ 3/8 C. TRIANGOLARE - CUTTING EDGE 3/8 C. - TRIANGULAR 3/8 C.

AGO NEEDLE AGUJA (mm)	CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	FILO THREAD HILO (cm)	USP	EP	CODICE CODE CÓDIGO	BUSTE PACKS SOBRES
 DS 12		45	5-0	1	IX503	36
 DS 19		45	5-0	1	IX517	36
		45	4-0	1,5	IW515	36
		45	3-0	2	IV516	36
 DS 24		45	3-0	2	IV533	36
		45	2-0	3	IU534	36
 DS 26		45	2-0	3	IU543	36
 DS 30		45	2-0	3	IU539	36
 DS 37		75	2-0	3	IU558	36
 DS 38		75	2-0	3	IU548	36
		75	1	4	IR20A	36
 DS 45		75	2	5	IQ623	36

FILI LIBERI - NON NEEDLED THREADS - HILOS SIN AGUJA



Bobina - Spool - Bobina

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	FILO THREAD HILO (cm)	USP	EP	CODICE CODE CÓDIGO	BUSTE PACKS SOBRES
	250	3 - 0	2	IV	12
	250	2 - 0	3	IU	12
	250	1	4	IR	12
	250	2	5	IQ	12
	250	3&4	6	IP	12
	250	5	7	IN	12