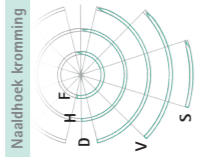


B. BRAUN NAALD NOMENCLATUUR

A		B		C		12		D	
Naaldkromming		Naaldtype		Punttype		Naaldlengte		Opmerking	
S	1/8 cirkel	R	ronde naald	T	trocar punt	ff	extra fijne naald	f	dunne naald
V	1/4 cirkel	S	snijdende naald	N	stompe punt	S	Dit verwijst naar de afstand tussen de punt van de naald en het einde van de naald, gemeten volgens de lengte van de naald in mm.	s	stevige naald
D	3/8 cirkel	G	trapeziumvormige naald	S	sternum punt	ss	extra stevige naald	v	breeknaald
H	1/2 cirkel	L	lanect naald	C	kort snijdende punt	b	zwarte naald		
F	5/8 cirkel			M	micropunt				
G	recht			MP	precisiepunt				
P	progressief gebogen			m	micro naald				
J	haak			mV	microvasculair				
SK	ski naald			B	bescherm punt				

Voorbeeld:

HRC 26b → 1/2 cirkel ronde naald met kort snijdende punt, lengte 26mm, zwart



"Take off" vervangbare naald

Om de naald zonder schaar uit de hechting te verwijderen, moet men de hechting strak trekken, vastzetten op de naald met de naalvoeder vasthouden. Met een rechte ruk van de naalvoeder kan de naald uit de hecht draad worden verwijderd.

VERGELIJKINGSTABEL HECHTDRADEN

ABSORBEERBAAR HECHTMATERIAAL - MONOFILAMENT/GEVLOCHTEN

	B. BRAUN	ETHICON	MEDTRONIC
	Monosyn® Quick Monofilament		Caprosyn®
	Monosyn® Monofilament	Monocryl®	Biosyn®
	MonoPlus® Monofilament	PDS II®	Maxon®
	Monomax® Monofilament		
	Novosyn® Quick Gevlochten	Vicryl Rapide®	Velosorb Fast®
	Novosyn® Gevlochten	Vicryl®	Polysorb®

VERGELIJKINGSTABEL HECHTDRADEN

NIET-ABSORBEERBAAR HECHTMATERIAAL - MONOFILAMENT/GEVLOCHTEN

	B. BRAUN	ETHICON	MEDTRONIC
	Optilene® Monofilament	Prolene®	Surgipro® II/ Surgipro®
	Dafilon® Monofilament	Ethilon®	Monosof®/ Dermalon®
	Supramid Pseudomonofilament Voordeel		
	PremiCron® Gevlochten	Ethibond Excel®	Ti-Cron®
	Dagrofil® Gevlochten	Mersilene®	Surgidac®
	Steelex® Monofilament of gedraaid	Stainless steel®	Steel®
	Silkam® Gevlochten	Silk®	Sofsilk®

AESCULAP® – a B. Braun brand

B. Braun Medical N.V.
+32 (0)2 712 86 50 | customer-care.be@bbraun.com | www.bbBraun.com

B. Braun Medical B.V.
+31 (0)412 67 24 11 | customer-care.nl@bbraun.com | www.bbBraun.nl

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaar-making of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn.

B56002 1119/1.5/4





B. BRAUN HECHTDRADEN

PRODUCTINFORMATIE















COMPLEET ASSORTIMENT HECHTDRAAD

ABSORBEERBAAR HECHTMATERIAAL

Monofilament	Monofilament	Monofilament	Monofilament	Gevlochten	Gevlochten
Monosyn® Quick	Monosyn®	MonoPlus®	Monomax®	Novosyn®	Novosyn® Quick
					
					
Glyconate, korte termijn absorbeerbaar	Glyconate, middellange termijn absorbeerbaar	Polydioxanone, lange termijn absorbeerbaar	Poly-4-hydroxybutirata extra lange termijn absorbeerbaar	Polyglactin 910, middellange termijn absorbeerbaar	Polyglactin 910, korte termijn absorbeerbaar
Coating: Geen	Coating: Geen	Coating: Geen	Coating: Geen	Coating: Polyglactin 370 en calcium stearate	Coating: Polyglactin 370 en calcium stearate
USP 6/0 tot 1 metric 0.7 tot 4	USP 7/0 tot 2 metric 0.5 tot 5	USP 7/0 tot 2 metric 0.5 tot 5	USP 2/0 tot 1 metric 2 tot 4	USP 8/0 tot 2 metric 0.4 tot 5	USP 6/0 tot 2 metric 0.7 tot 5
Treksterkte: 1 dag ~100 % 6-7 dagen ~50 % 10 dagen ~20-30 %	Treksterkte: 1 dag ~100 % 14 dagen ~50 % 21 dagen ~20 %	Treksterkte: 1 dag ~100 % 14 dagen ~90 % 28 dagen ~50 %	Treksterkte: USP 2/0, 3/0: 1 maand ~90 % 3 maanden ~60 % 5 maanden <25 % 7 maanden ~0 % USP 1, 0: 1 maand ~90 % 3 maanden ~70 % 5 maanden ~60 % 7 maanden ~50 %	Treksterkte: 1 dag ~100 % 14 dagen ~75 % 21 dagen ~40-50 % 28 dagen ~25 %	Treksterkte: 1 dag ~100 % 5 dagen ~50 % Na 14 dagen ~0 %
Absorptie profiel: Na 56 dagen	Absorptie profiel: Van 60 tot 90 dagen	Absorptie profiel: van 180 tot 210 dagen	Absorptie profiel: tussen 13 maanden en meer dan 36 maanden	Absorptie profiel: Van 56 tot 70 dagen	Absorptie profiel: Ongeveer 42 dagen

COMPLEET ASSORTIMENT HECHTDRAAD

NIET-ABSORBEERBAAR HECHTMATERIAAL

Monofilament	Gevlochten	Monofilament of gedraaid	Monofilament	Pseudomonofilament Voordeel	Gevlochten	Gevlochten
Optilene®	PremiCron®	Steelex®	Dafilon®	Supramid	Dagrofil®	Silkam®
						
						
Polypropylene en polyethylene, niet-absorbeerbaar	Polyester, niet-absorbeerbaar	Stainless steel, niet-absorbeerbaar	Polyamide 6/6.6 (blauw of kleurloos), Polyamide 6.6 (zwart), niet-absorbeerbaar	Polyamide 6/6.6, niet-absorbeerbaar	Polyester, niet-absorbeerbaar	Natuurlijke zijde, niet-absorbeerbaar
Coating: Geen	Coating: Silicone	Coating: geen of polyethylene ¹	Coating: Geen	Coating: Geen	Coating: Geen	Coating: Zuivere bijenwax of geraffineerde paraffine wax
USP 10/0 tot 2 metric 0.2 tot 5	USP 6/0 tot 5 metric 0.7 tot 7	¹ USP 5/0 tot 7 (metric 1 tot 9) ² USP 1 tot 7 (metric 4 tot 9) ³ USP 3/0 tot 0 (metric 2 tot 3.5)	USP 11/0 tot 173 metric 0.1 tot 176	USP 6/0 tot 3 metric 0.7 tot 6	USP 6/0 metric 0.7 USP 8 metric 10	USP 8/0 tot 6 metric 0.4 tot 8

GEBRUIKSTAPPEN DDP - DIRECT DISPENSE PACKAGING



Open de niet-steriele (buiten) verpakking
Verplaats naar de steriele zone
Scheur het openingssysteem open, aangegeven door de gekleurde pijltjes
Snel en directe grip van de naald. Trek de draad naar rechts

Racepack® - INNOVATIEF DRAADVERPAKKINGSSYSTEEM VAN B. BRAUN



Open de niet-steriele (buiten) verpakking
- Brede grijpzone
Racepack® overbrengen naar steriele zone
Haal de naald direct uit de verpakking met de naaldvoerder
- Flexibele achterflap maakt het makkelijker om de naald te grijpen
Trek de draad uit naar rechts

¹ Steelex®, ² Steelex® Sternum Set, ³ Steelex® Electrode Set

RacePack®, gereduceerde geheugeneffect: Een vermindering tot 40% in vergelijking met de standaard-verpakking op de markt ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Data on file: PTR/02 FF/0608/JLT-K; issue date: 13/09/2007 and PTR/02/FF/0608-E/JLT-BC; issue date: 16/02/2009

Beschrijving	
1	Naaldcode
2	Draadbeschrijving
3	Productnaam
4	Lengte draad/kleur
5	USP en EP maat
6	Lotnummer
7	Vervaldatum
8	Bekijk de instructies voor gebruik
9	Niet her-steriliseren, éénmalig gebruik
10	Artikelnummer
11	Sterilisatiemethode
12	Aantal stuks

* Doos is beschikbaar in de volgende eenheden:
M=6 stuks G=12 stuks B=24 stuks, C=36 stuks

VERPAKKINGSINFORMATIE

