

Aiguille Easyslide :

De qualité supérieure pour une prestation constamment élevée

Les aiguilles Easyslide sont le résultat de recherches approfondies en technologie métallurgique et d'expérience clinique. Conception spécifique de la pointe et de la géométrie de l'aiguille. Grande qualité d'alliage 300 Quality Steel.

Easyslide



Easyslide est synonyme d'un affûtage durable pour aiguilles – du premier au dernier point – permet ainsi, une suture rapide avec un minimum de consommation de matériel. La pointe de précision permet des résultats de suture sûrs et atraumatiques et d'excellents résultats.

- Pas de déformation
- Pas de cassure de l'aiguille
- Un tranchant permanent de l'aiguille : pénétration constante dans le tissu, jusqu'au dernier point
- Géométrie précise de la pointe : excellente capacité de pénétration
- Passage intratissulaire en douceur
- Glissement régulier, précis et atraumatique de l'aiguille à travers le tissu
- Traitement de surface : améliore la pénétration de l'aiguille



RacePack :

BBraun a mis au point son conditionnement de sutures à travers des partenariats de long terme avec des équipes chirurgicales du monde entier.



Système de conditionnement simplifié des sutures :

- Réduction de l'effet mémoire grâce à son bobinage en cercle
- Identification simple du produit
- Accès direct aux sutures, gain de temps pour le personnel du bloc



Étape de manipulation :



Ouverture de l'emballage extérieur non stérile
Large zone de préhension



Transfert du RacePack vers la zone stérile



Préhension de l'aiguille dans l'emballage avec le porte-aiguille



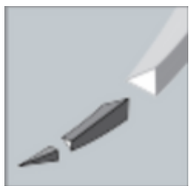
Extraction de la suture en tirant vers la droite

Différents types d'aiguilles :

Pour distinguer les différents types d'aiguilles :

Courbure de l'aiguille		Corps de l'aiguille		Pointe de l'aiguille		Longueur de l'aiguille	Précisions	
D	3/8 cercle	R	rond	T	diamant	Correspond à la distance entre la pointe de l'aiguille et la zone de sertissage, distance mesurée le long de l'aiguille en mm.	f	aiguille flat
H	1/2 cercle	S	triangulaire	C	micropointe		s	aiguille renforcée
				MP	pointe de précision		ss	très renforcée
							v	aiguille sécable
							v	aiguille noire
H		R		C		26		

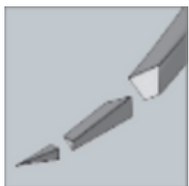
HRC 26 : Aiguille 1/2 cercle à corps rond avec pointe triangulaire micropointe, longueur 26 mm



Aiguille DS : 3/8 de cercle
Triangulaire tranchante sur l'extérieur



Aiguille de section triangulaire avec un apex à bord tranchant sur l'extérieur de la courbure de l'aiguille. Conçue pour pénétrer dans les tissus



Aiguille DSMP : 3/8 de cercle
Triangulaire pointe de précision à corps aplati



Aiguille présentant une géométrie spécifique à pointe fine et un apex à bord tranchant sur l'extérieur. Le corps s'aplatit progressivement après la pointe de l'aiguille pour une plus grande stabilité dans le porte-aiguille.



Aiguille HR : 1/2 cercle
Ronde



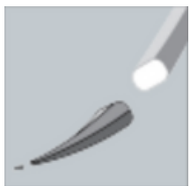
L'aiguille ronde est conçue pour permettre une pénétration aisée des tissus. Le corps de l'aiguille est aplati pour empêcher l'aiguille de tourner dans le porte-aiguille. Convient parfaitement aux tissus mous. Résistance accrue à la flexion.



Aiguille DRC : 3/8 de cercle
Ronde avec micro pointe



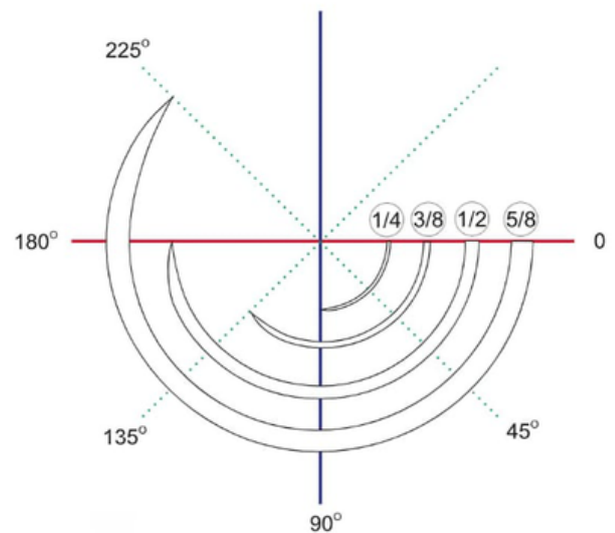
Cette aiguille ronde avec l'extrémité de la pointe triangulaire améliore la pénétration dans les vaisseaux calcifiés et les tissus scléreux. L'aiguille CV Pass avec son corps scléré et non aplati permet une résistance accrue à la flexion.



Aiguille DRT : 3/8 de cercle
Ronde avec pointe de diamant



Aiguille avec pointe tranchante robuste à quatre arêtes qui se prolonge par un corps rond effilé. Cette aiguille assure une bonne pénétration dans les tissus scléreux avec un trauma tissulaire minime.

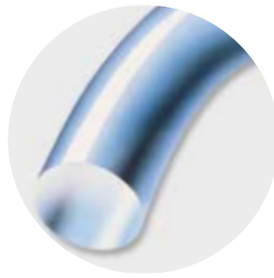


Codage des articles permettant l'identification du contenu des boîtes :

M = Boîte de 6 G = Boîte de 12 B = Boîte de 24 C = Boîte de 36

Optilene

Le fil professionnel pour une suture immaculée



Structure	Monofilament
Couleur	Bleu (phtalocyanine de cuivre pour une meilleure visibilité)
Composition	Polypropylène et polyéthylène
Enduction	Non enduit
Origine	Synthétique
Tailles	USP 10/0 à USP 2/0
Résorption	Non résorbable
Stérilisation	Oxyde d'Éthylène

Indications

- Microchirurgie
- Rapprochement et ligature des tissus mous

Avantages

- Surface spécialement lisse et moindre résistance par rapport au matériel de suture en polypropylène
- Élasticité améliorée pour une bonne prise en main et une dilatation contrôlée de la suture dans les tailles micro-chirurgicales.
- Amélioration de la visibilité du fil grâce à une nouvelle formulation des colorants permettant un meilleur confort visuel dans le champ opératoire

Aiguille Longueur mm	Fil Longueur cm	6/0	5/0	4/0	3/0
DRC 15 	75 Bleu	C3095520			
DS 12 	45 Bleu		*C3090207	*C3090208	*C3090205
DS 16 	45 75 Bleu		C3090212 *C3090512	C3090213 *C3090513	C3090214 C3090514
DS 19 	45 75 Bleu		C3090219 *C3090519	C3090220 C3090520	C3090221 C3090521
DS 24 	45 75 Bleu			C3090434	C3090435 C3090235
DSMP 11 	75 Bleu	C3090407			
DSMP 13 	45 75 Bleu	C3090618	C3090409		
DSMP 16 	75 Bleu		C3090429		

Aiguille :

Aiguille *Sarlac*

Sertissage *Barcelone*

RacePack :

Composition identique à celle de Prolene (Éthicon)
Composition identique à celle de Corolene (Peters)

C = Boîte de 36

*Fabrication spéciale. Délai d'approvisionnement 8 à 12 semaines