



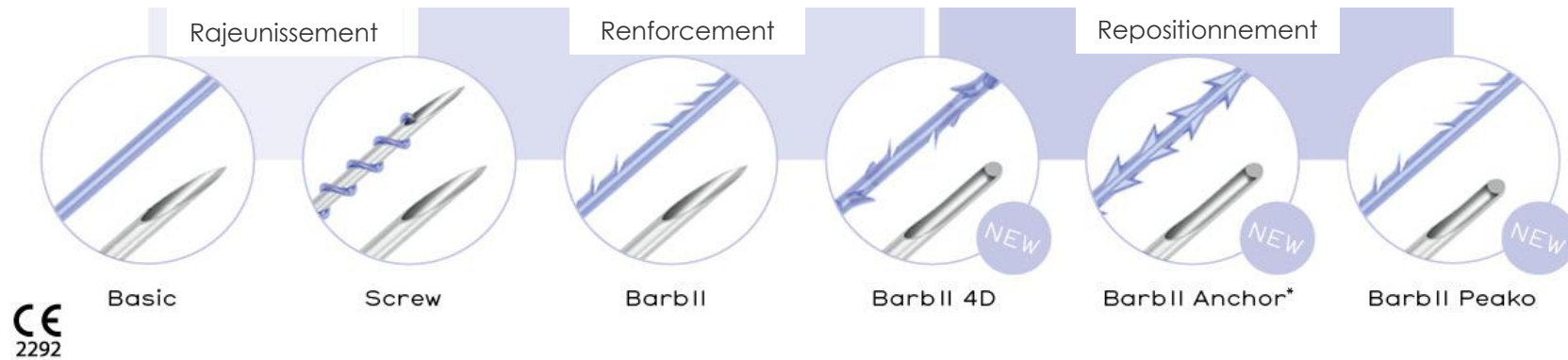
Princess Threads

Fiches Produits et Application

Croma 2020

Quelle est la particularité de Princess Threads ?

Princess® Threads La solution qu'il vous faut parmi une gamme complète de produits



Facile à choisir

Une gamme complète de produits avec des indications précises pour différentes zones d'application permettant de choisir le modèle et la taille adaptés aux besoins de chaque patient.

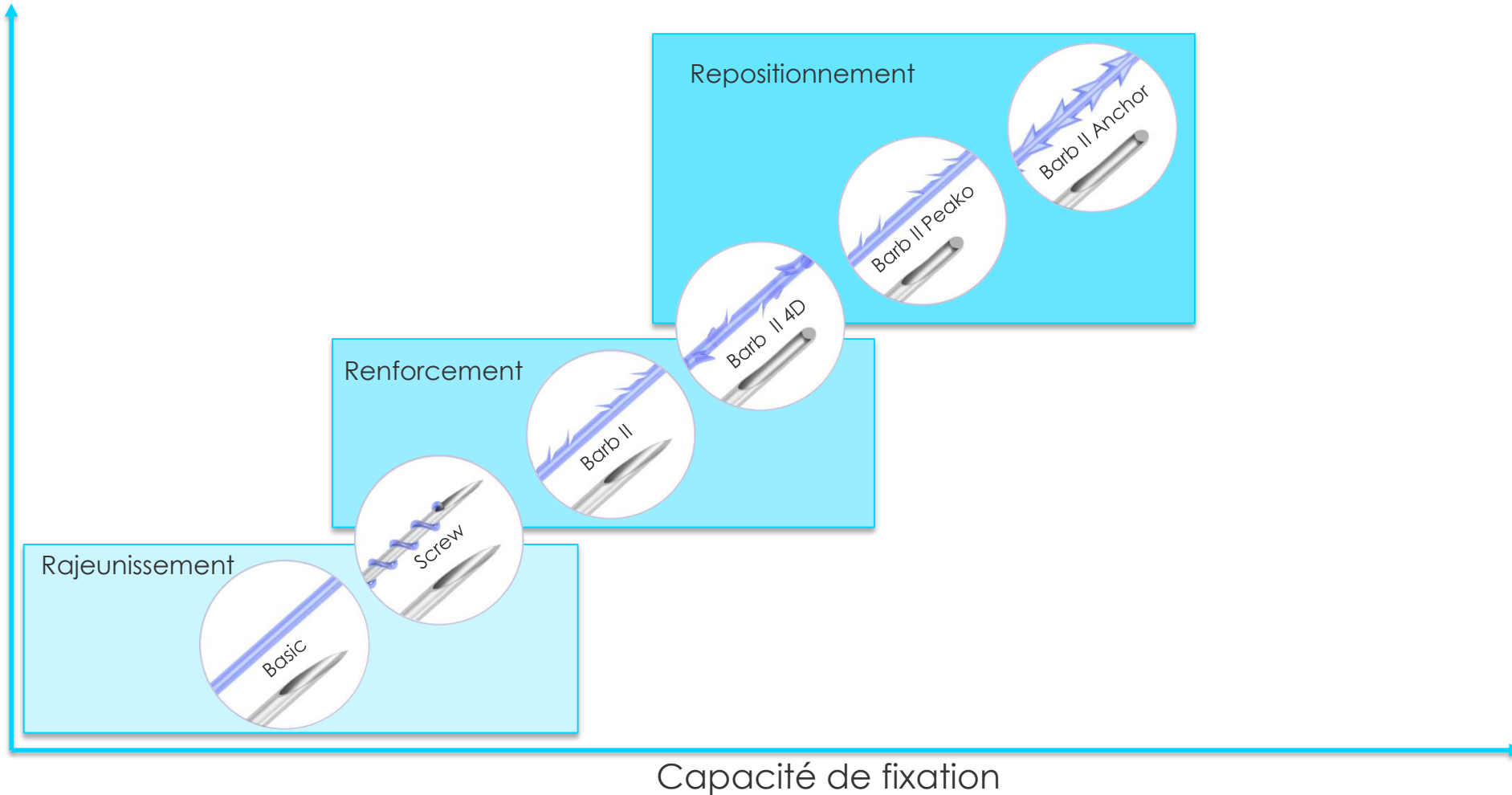
Utilisation facile & efficace

La technologie particulière de l'électro-polissage crée une résistance moindre et permet à l'aiguille/la canule d'être insérée délicatement dans la peau. Atténue la douleur et le risque de lésions aux tissus et aux vaisseaux. Permet de diminuer le temps de récupération.

Cliniquement prouvé et PDO aux résultats durables et ayant reçu le marquage CE

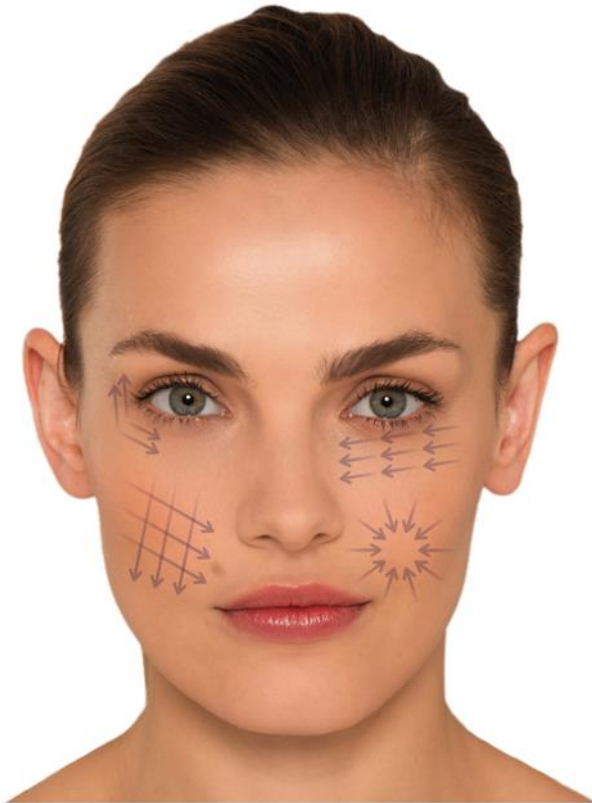
Une technique simple et efficace pour rajeunir, renforcer et lisser la peau

Repositionnement des tissus pour une peau plus lisse



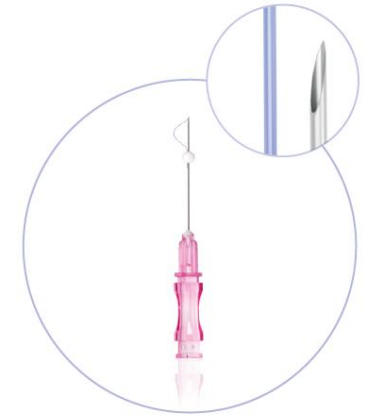
Basic

- Monofils
- Paroi ultra mince
- Aiguille pointue



Résultats

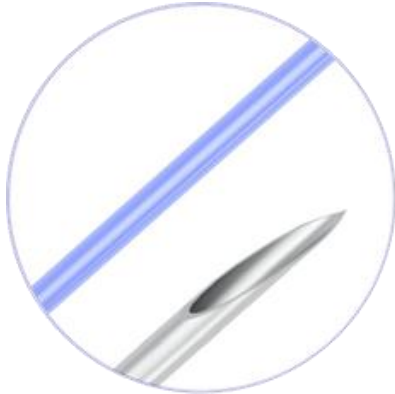
- Rajeunissement
- Correction précise des ridules
- Raffermisssement et illumination
- Correction des rides



Zones d'application spécifiques

- Raffermisssement de la peau du visage et du corps
- Correction des contours du visage
- Rajeunissement de la zone périorbitaire
- Correction des rides et ridules
- Correction du contour des lèvres
- Raffermisssement de la partie médiane du cou
- Rajeunissement de la zone du décolleté
- Applications personnalisées (relaxation des muscles du front)
- Remodelage du corps

Basic



Manchon	Aiguille		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	US P	emballage
●	31G	30 mm	30 mm	7-0	Boîte de 2 sachets en aluminium comprenant chacun 5 blisters. Chaque blisters contient 5 aiguilles surmontées de fils résorbables recouvertes d'un capuchon de protection.
●	29G	40 mm	50 mm	6-0	
●	29G	50 mm	70 mm	6-0	
●	27G	60 mm	90 mm	5-0	
●	25G	90 mm	150 mm	5-0	

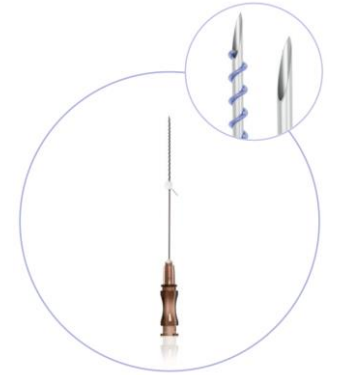
Screw

- L'aspect torsadé du fil résorbable assure une concentration plus élevée de PDO et une production de collagène plus importante
- Aiguille pointue à paroi ultra mince



Résultats

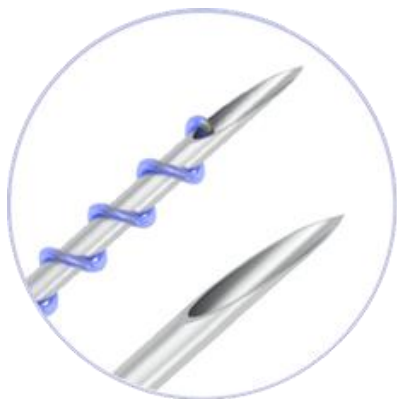
- Rajeunissement
- Correction des rides
- Raffermissement
- Légère restauration des volumes
- Renforcement – effet de restructuration



Zones d'application spécifiques

- Correction du double menton
- Lifting des sourcils
- Correction des rides de la glabelle et du front
- Correction des rides linéaires par restauration des volumes
- Correction des lignes de marionnettes
- Correction des contours du visage
- Remodelage du corps

Screw



Manchon	Aiguille		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	USP	emballage
●	29G	40 mm	52 mm	6-0	Boîte de 2 sachets en aluminium comprenant chacun 5 blisters. Chaque blister contient 5 aiguilles surmontées de fils résorbables recouvertes d'un capuchon de protection
●	27G	50 mm	70 mm	5-0	
●	26G	60 mm	90 mm	5-0	

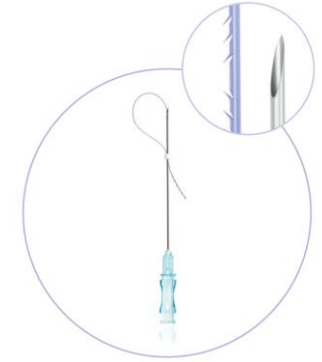
Barb II

- Les crans bidirectionnels retiennent la peau lorsque le fil est serré
- Aiguille pointue à paroi ultra mince



Résultats

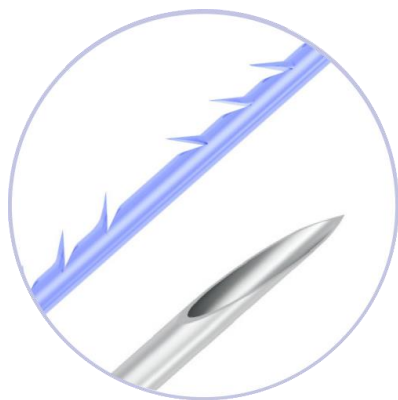
- Restructuration
- Renforcement



Zones d'application spécifiques

- Renforcement et repositionnement des tiers médian et inférieur du visage
- Renforcement et repositionnement de différentes parties du corps (associés à des injections linéaires)
- Remodelage du corps
- Correction de la ptose gravitationnelle des tiers médian et inférieur du visage

Barb II



Manchon	Aiguille		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	USP	emballage
●	23G	60 mm	90 mm	4-0	Boîte de 1 sachet en aluminium comprenant 12 blisters. Chaque blister contient 1 aiguille surmontée d'un fil résorbable recouverte d'un capuchon de protection.
●		90 mm	150 mm		
●	21G	60 mm	90 mm		
●		90 mm	150 mm		

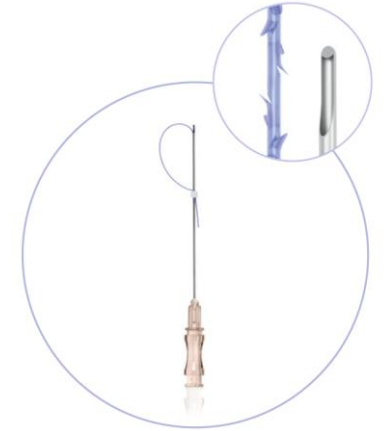
Barb II 4D

- Les crans bidirectionnels en 4 dimensions optimisent la fixation
- La canule à paroi ultra mince en forme de L garantit un fil résorbable plus épais et plus solide et provoque une plus importante production de collagène
- La canule en forme de L, enduite d'un revêtement spécial plus résistant à l'abrasion, permet une insertion en délicatesse, limite la douleur et réduit les risques de lésions aux tissus



Résultats

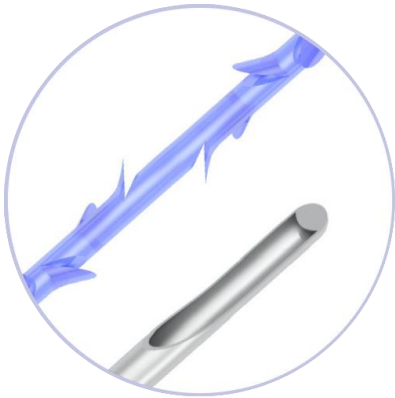
- Restructuration
- Repositionnement des tissus



Zones d'application spécifiques

- Fixation des tissus plus importante grâce aux crans multidirectionnels
- Repositionnement des tiers médian et inférieur du visage pour une peau plus lisse
- Repositionnement de différentes parties du corps pour une peau plus lisse (associé à des injections linéaires)
- Insertion dans les zones latérales du cou afin de repositionner la peau
- Modelage et repositionnement des tissus du corps pour une peau plus lisse
- Correction de la ptose gravitationnelle des sourcils et des tiers médian et inférieur du visage

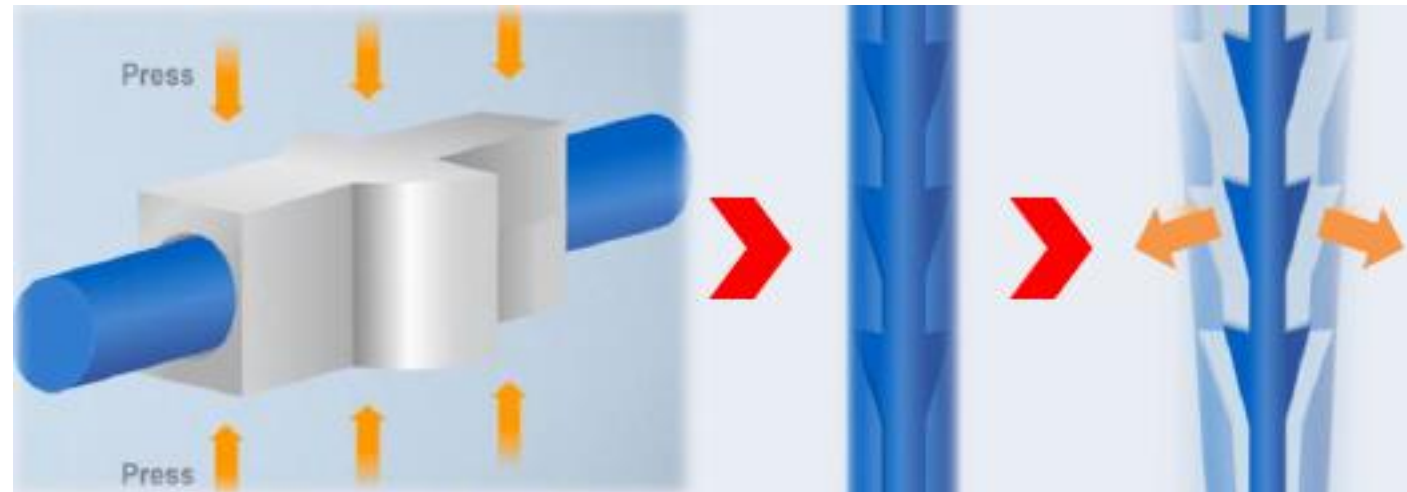
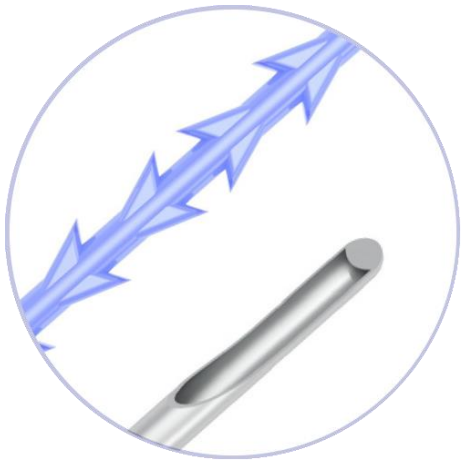
Barb II 4D



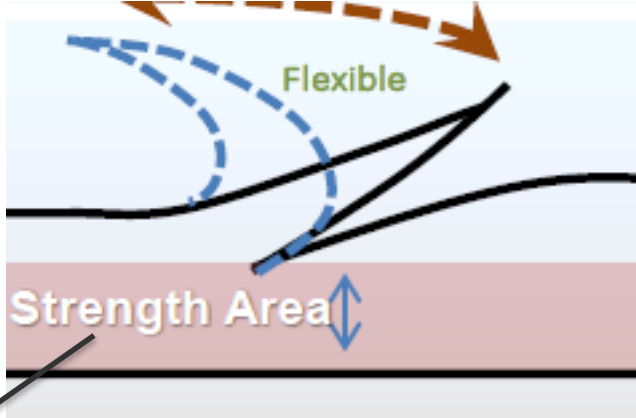
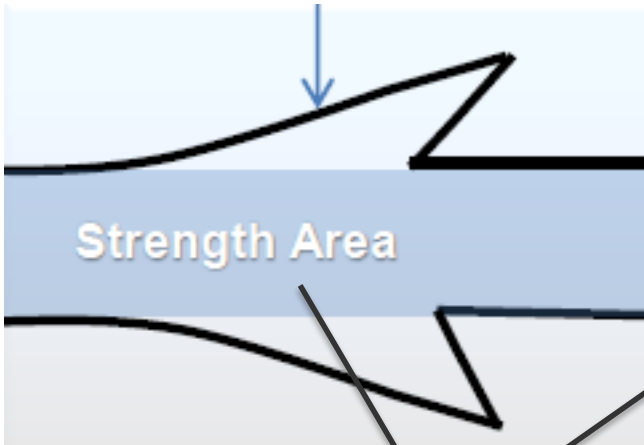
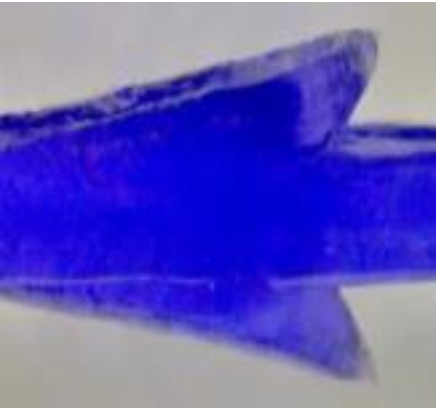
Manchon	Canule		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	USP	emballage
●	19G	90 mm	145 mm	0	Boîte de 1 sachet en aluminium comprenant 12 blisters. Chaque blister contient 1 canule surmontée d'un fil résorbable recouverte d'un capuchon de protection
●	20G	90 mm	145 mm	2-0	
●	20G	60 mm	115 mm	2-0	

Barb II Anchor

- Version innovante du modèle Barb II pour un repositionnement optimal des tissus et un résultat plus durable par rapport à d'autres fils
- Les fils sont fabriqués selon la méthode de « moulage par compression basse ». Leur solidité est préservée en raison d'une température non excessive
- Les crans bidirectionnels en forme de flèche permettent de mieux fixer et repositionner les tissus
- La canule en forme de L à paroi ultra mince permet d'introduire un fil plus épais et plus solide et de produire davantage de collagène
- La canule en forme de L, enduite d'un revêtement spécial plus résistant à l'abrasion, permet une insertion en délicatesse, limite la douleur et réduit les risques de lésions aux tissus

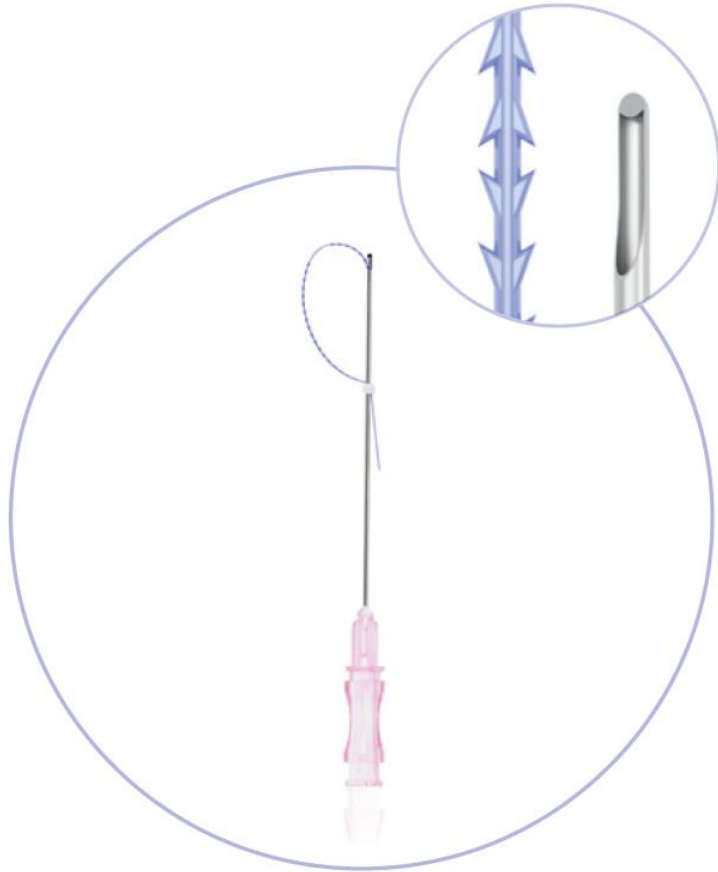


Crans moulés vs crans incisés



Zone de force

Barb II Anchor



Résultats

- Fixation maximale
- Repositionnement maximal des tissus

Zones d'application spécifiques

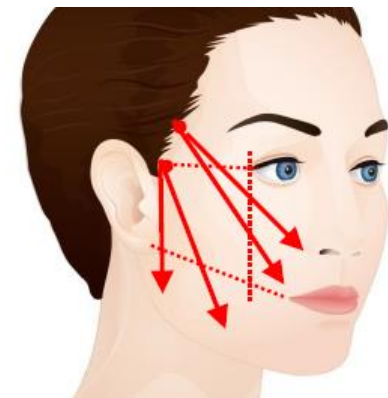
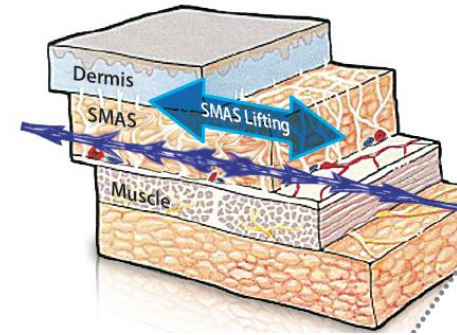
- Repositionnement des tissus et modelage des tiers médian et inférieur du visage
- Correction des rides profondes
- Modelage et repositionnement des tissus du corps pour une peau plus lisse
- Correction de la ptose gravitationnelle des tiers médian et inférieur du visage
- Applications personnalisées

Aperçu de la méthode d'application

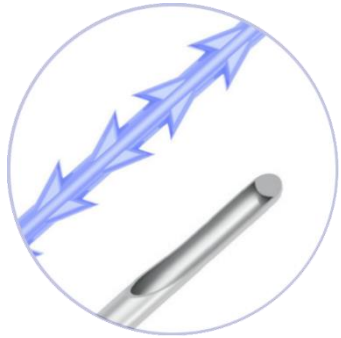
SMAS - Système Musculo-Aponévrotique Superficiel

- Définissez la zone de traitement
- Anesthésiez la zone à traiter avec Lidocaine
- Insérez le fil **ANCHOR** sur la zone définie
- Après l'insertion, retirez l'aiguille en repoussant la peau dans la direction opposée à l'insertion.
- Tirez le fil suffisamment et coupez le bout de fil visible avec des ciseaux.
- Remarque 1 : insérez le fil avec délicatesse sans jamais revenir en arrière.
- Remarque 2 : essayez d'accrocher le fil à la couche SMAS.

Cela permet d'assurer un meilleur résultat.



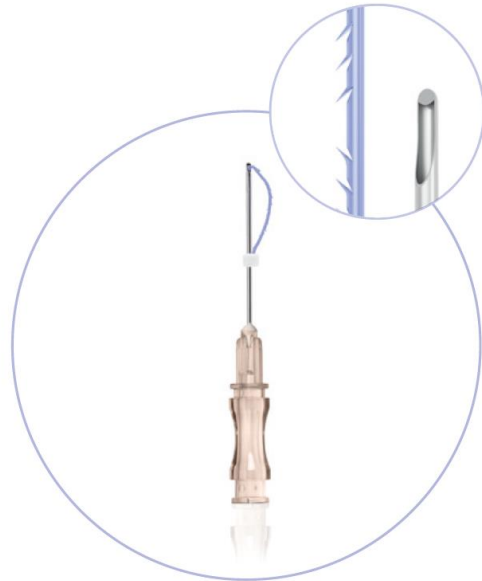
Barb II Anchor



Manchon	Canule		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	USP	emballage
●	18G	100 mm	185 mm	0	Boîte de 1 sachet en aluminium comprenant 12 blisters. Chaque blister contient 1 canule surmontée d'un fil résorbable recouverte d'un capuchon de protection
●	18G	70 mm	162 mm	0	
●	19G	100 mm	185 mm	2-0	

Barb II Peako

- Les fils résorbables sont optimisés pour remodeler le nez depuis l'arête jusqu'à la pointe, et ce sans intervention chirurgicale
- La procédure est rapide et peu invasive
- L'aiguille à paroi ultra mince permet de recourir à des fils plus épais et plus solides
- La canule en forme de L, enduite d'un revêtement spécial plus résistant à l'abrasion, permet une insertion en délicatesse, limite la douleur et réduit les risques de lésions aux tissus



Résultats

- Remodelage du nez peu invasif
- Possibilité de créer un nez à la forme parfaite

Zones d'application spécifiques

- Application verticale pour corriger la pointe du nez
- Application horizontale pour rehausser et renforcer l'arête nasale
- Remodelage de la pointe du nez
- Applications personnalisées

Barb II Peako



Manchon	Canule		Fil		Emballage
couleur	gauge	longueur	longueur	USP	emballage
●	19G	60 mm	90 mm	2-0	Boîte de 1 sachet en aluminium comprenant 12 blisters. Chaque blister contient 1 canule surmontée d'un fil résorbable recouverte d'un capuchon de protection
●	19G	50 mm	70 mm	2-0	
●	19G	40 mm	50 mm	2-0	