

MEDIN

FRANCE

MATERIEL

STOMATOLOGIE

IMPLANTOLOGIE

MAXILLO-FACIALE

ORL

OPHTALMOLOGIE

ESTHETIQUE-PLASTIE



ESTHETIQUE

PLASTIE

NOUVAG⁺



Cart liposuction

LipoSurg

Réf: 3394

Pompe d'infiltration DISPENSER DP30

Le distributeur DP30 est une pompe d'infiltration universelle qui convient parfaitement dans les applications tumescentes et aux traitements à la veine. Le volume d'infiltration est contrôlé à l'aide du potentiomètre rotatif et de la pédale de pied.



DP30

Caractéristiques techniques

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance de sortie :	40 VA
- Débit :	1-210 ml/min
- Dimensions :	260 X 250 X 110 mm
- Poids :	2.5 kg
Référence	4187

DP30
LIPO
PLUS

Caractéristiques techniques

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance de sortie :	40 VA
- Débit :	1-400 ml/min
- Dimensions :	260 X 250 X 110 mm
- Poids :	3.4 kg
Référence	4163

Kit d'irrigation pour DP30 et DP30+
Luer Lock
Stérile
Boîte de 10
Ref : 6022



Tuyau à usage unique pour pièce à main de canule
Diam. 5 mm
Stérile
Boîte de 10
Ref : 6026E



Pompe d'infiltration et liposuction LipoSurg

NOUVAG⁺

Le système LipoSurg combine les fonctions d'infiltration et de liposuction à vibration assistées par moteur dans un seul appareil compact.

Les valeurs souhaitées pour l'infiltration et la liposuction sont définies en sélectionnant la fonction et en appuyant sur les touches fléchées montante ou descendante.

L'extraction de graisse nécessite le raccordement de ce système compact à un aspirateur haute dépression de type Nouvag «Vacuson 60».

Le débit élevé du Vacuson 60 aspire 60 litres par minute, et est idéal pour une liposuction efficace. Système d'infiltration haut volume intégré avec pression équilibrée pour la protection des tissus et débit de 400 ml / min.

Le LipoSurg comprend :

- Une pédale variable
- Un moteur avec câble
- Une pièce à main et sa poignée plastique
- Deux tubulures
- Deux sprays d'entretien

Dimensions : 260 x 250 x 110 mm

Poids : 3,4 Kgs

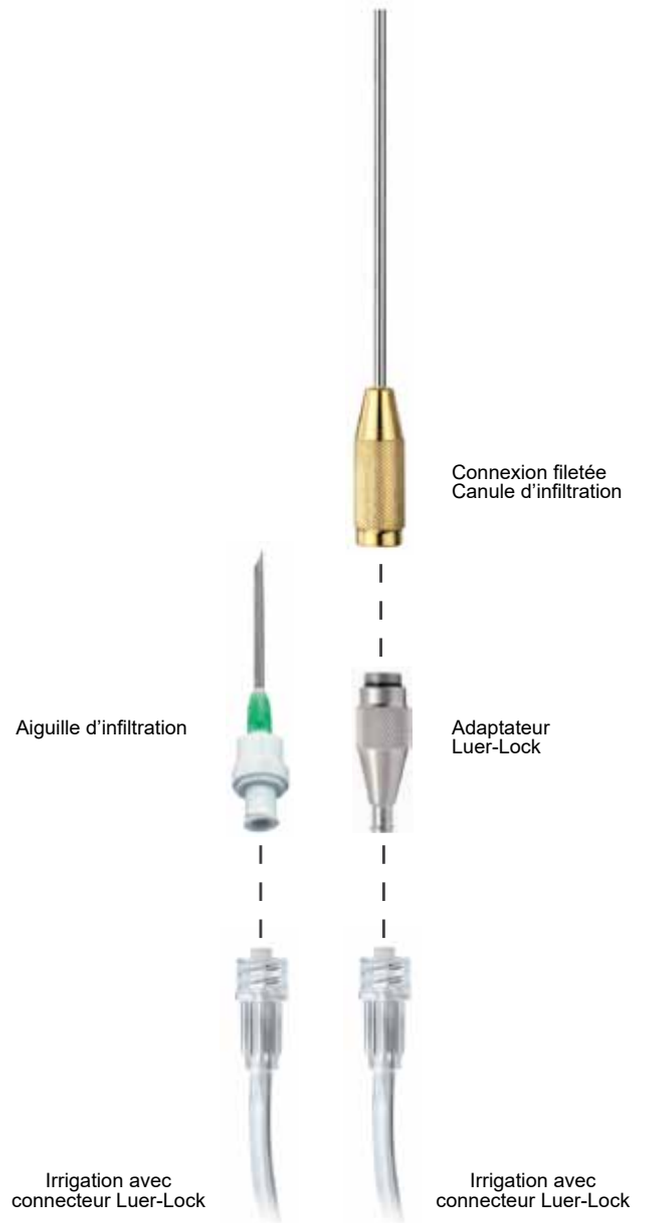
Réf: 3392



Infiltration motorisée



Infiltration manuelle



NOUVAG⁺

Pompe d'aspiration VACUSON 40 / 60

Les pompes d'aspirations Vacuson sont robustes, silencieuses et fiables.

Elles sont utilisées pour aspirer les fluides et les sécrétions. La puissance de la pompe peut être réglée de manière continue et être contrôlée par le manomètre.

La manipulation est facile et ses besoins en maintenance sont limités. Les pompes Vacuson de NOUVAG sont utilisées dans une large gamme d'applications, telles que l'obstétrique, l'endoscopie, l'ENT, la liposuction et bien d'autres.

Nouvag propose également une large gamme d'accessoires pour compléter ce système.

Le système de pompe d'aspiration Vacuson est évolutif et peut être configuré individuellement selon vos besoins..



Vacuson 40 et 60:

Économique due à un excellent ratio de prix / performance

Performance d'aspiration précise et réglable en continu

Technologie solide, fiable et approuvée

Faible bruit et vibrations

Sécurité automatique du débordement

Faible entretien

Gamme la plus large d'applications

Aspiration puissante de 40 l/min et 60 l/min.

Chariot en option.



Caractéristiques techniques

Vacuson 40

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance :	170 VA
- Capacité d'aspiration :	40 l/min
- Dimensions :	360 X 300 X 280
- Poids :	10 kg
Référence	4227-230

Vacuson 60

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance :	400 VA
- Capacité d'aspiration :	60 l/min
- Dimensions :	360 X 300 X 280
- Poids :	12 kg
Référence	4237-230

Accessoires

- Cart	Réf : 4122
- Bocal de 2L avec graduations	Réf : 4052
- Bocal de 4L avec graduations	Réf : 4245
- Couvercle anti-débordement	Ref : 4058
- Ensemble de bocaux complet	Réf : 4030
- Support Bocal Monokit	Réf : 4037
- Poche usage unique Bte de 50	Réf : 4035

NOUVAG⁺



VEXIO Cart

Ce chariot est la base de votre combinaison d'appareils. Connecté au réseau, tous les appareils du chariot sont immédiatement prêts à être utilisés.

Les câbles des périphériques utilisés disparaissent dans le canal de câble intégré.

- Alimentation intégrée avec 3 prises pour une maniabilité maximale
- Roulettes antistatiques à verrouillage individuel qui garantissent une sécurité élevée

Réf : 1898

Option :

Porte-bouteille (nous consulter)

Réf : 1894

Statif Cart

Le STATIV est un support d'appareil mobile. Il est équipé d'un plateau inférieure au niveau des roulettes et d'un plateau supérieure, sur lesquelles différents appareils peuvent être installés. Le STATIV dispose de 4 roulettes antistatiques, dont 2 sont verrouillables

Réf : 4122

Option :

Rail hospitalier pour l'organisation des accessoires.

Réf : 41224



FLOVAC
Réutilisable 2 litres
Réf : 4036

+



FLOVAC
Jetable 2 litres
Poche avec couvercle
Réf : 4035

=



Ensemble FLOVAC composé
d'un
récipient, poche jetable avec
couvercle et
porte-conteneur
Réf : 4030



Récipient 2L
Réf : 4052



Récipient 4L
Réf : 4245



Kit d'irrigation pour DP30 et DP30+
Luer Lock
Stérile
Boîte de 10
Ref : 6022



Tuyau à usage unique pour
pièce à main de canule
Diam. 5 mm
Stérile
Boîte de 10
Ref : 6026E

NOUVAG⁺



MICROMOTEUR

Le TCM 3000 BL est un petit système de moteur pratique pour le perçage, le sciage et le meulage ainsi que pour greffe de peau avec les dermatomes. Son fonctionnement est simple et intuitif.

Réf : TCM 3000 BL

NOUVAG⁺

DERMATOME

Le dermatome électrique Nouvag existe en 3 largeurs (50, 75 et 100 mm). Son choix est en fonction de l'emplacement où la greffe de peau doit être prélevée.

Les lames peuvent être remplacées sans outils uniquement en desserrant les deux vis moletées fixées sur le dessus.

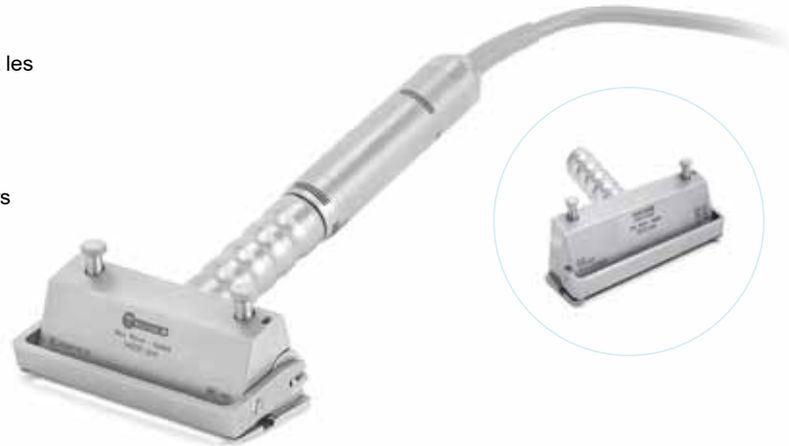
L'épaisseur de l'échantillon de peau, comprise entre 0,05 et 1,00 mm, est ajustée avec la molette.

Les plaques de base variables permettent de rassembler des sections de peau plus étroites avec un large dermatome sans avoir besoin de plusieurs dermatomes

Largeur Dermatome	Lame stérile (boîte de 10 pièces)
50 mm Réf : 1991	Réf : 1996
75 mm Réf : 1990	Réf : 1995
100 mm Réf : 1983	Réf : 1919

Plaque de réduction de base (permet de réduire la largeur du dermatome)

De 100 mm à 75 mm	Réf : 19872
De 100 mm à 50 mm	Réf : 19871
De 100 mm à 25 mm	Réf : 19869
De 75 mm à 50 mm	Réf : 19887
De 75 mm à 25 mm	Réf : 19886



RÉF 4131

Panier de stérilisation et de rangement pour le système dermatome. Support pour dermatome, micromoteur avec câble et pour plaques de base pour la réduction.

RÉF 4133

Couvercle pour panier de stérilisation.

MESHER

Système d'expansion de la peau

La peau prélevée avec le dermatome est positionnée sur une plaque porte-peau

Elle est entraînée à travers le Mesher par une paire de rouleaux (avec lames et rouleau de contre-pression).

Les petites incisions de la peau permettent d'étirer en largeur, selon le panneau grillagé utilisé.

L'élargissement de la zone gagnée de la peau permet d'économiser au patient un prélèvement plus important.

Réf : 1986





STEVENS - TENOTOMY
9,5 cm Courbe, pointus 108-36509
12 cm Courbe, pointus 108-36512

IRIS
9,5 cm Droit, pointus 108-32209
9,5 cm Courbe, pointus 108-32309
10,5 cm Droit, pointus 108-32610
10,5 cm Courbe, pointus 108-32710

SPENCER - 9 cm
Droit 108-80209

KNOWLES - 14 cm
Angulé, cranté 108-93114

LITTLER
(lames avec trou pour sutures)
12 cm Courbe 108-20512
14 cm Courbe 108-20514



CISEAUX UNIVERSEL - 12 cm
Angulé, cranté 108-83512



FREEMAN KAYE - 17 cm
Courbe 108-21617



LISTER
14 cm Angulé 108-90114
18 cm Angulé 108-90118



FREEMAN - 18 cm
Droit, TC 108-21918
Courbe, TC 108-22018

FREEMAN GORNEY - 20 cm
Droit, TC 108-21620
Courbe, TC 108-21720

GORNEY - 20 cm
Droit, cranté 108-21220
Courbe, cranté 108-21320

GORNEY
18 cm Courbe, cranté, TC 108-21518
20 cm Droit, cranté, TC 108-21420
20 cm Courbe, cranté, TC 108-21520
23 cm Courbe, cranté, TC 108-21523



KAYE
15 cm Courbe, cranté, TC 108-23315
23 cm Courbe, cranté, TC 108-23323

REES
17 cm Droit, cranté, TC 108-22417
17 cm Courbe, cranté, TC 108-22517
20 cm Droit, cranté, TC 108-22419
20 cm Courbe, cranté, TC 108-22519

ASTON - FACE
17 cm Courbe 108-24516
20 cm Courbe 108-24520



GOLDMAN FOX - 13 cm
Courbe, cranté, TC 108-82313



CASTANARES - 16,5 cm
Droit, TC 108-24816



DAVIS - 18 cm
Courbe, cranté, pointus / pointus, TC
108-24018



FREMMAN (KAYE) - 18 cm
Courbe, cranté, TC 108-21818
Doit, cranté, TC 108-21118



DEVINE - 11cm
Ciseaux fins pointus, courbes, TC
108-21011



STEVENS TENOTOMY - 11 cm
Droit, pointus / pointus 108-36011
Courbe, pointus / pointus 108-36111
Droit, mousse 108-36211
Courbe, mousse 108-36311



STEVENS TENOTOMY - 11.5 cm
Droit, TC 108-36051
Courbe, TC 108-36151



PAR STYLE
11,5 cm Courbe, TC 108-20911
14,5 cm Courbe, TC 108-20914



WILMER CONVERSE - 10,5 cm
Angulé haut 108-35010



SHEA - 12 cm
Courbe, fin, pointus 108-30612



JOSEPH - 14 cm
Droit, pointus 108-30414
Courbe, pointus 108-30514
Droit, pointus, TC 108-30454
Courbe, pointus, TC 108-30554



LOCKLIN - 16 cm
Droit, angulé, pointus, TC 108-53916



IRIS - 11 cm
Carré, Droit, pointus 108-34011
Carré, Courbe, pointus 108-34111
Carré, Droit, pointus, TC 108-34411
Carré, Courbe, pointus, TC 108-34511



IRIS - 11cm
Rond, Droit, pointus 108-34211
Rond, Courbe, pointus 108-34311
Rond, Droit, pointus, TC 108-34251
Rond, Courbe, pointus, TC 108-34351



STRABISMUS - 11 cm
Droit, TC 108-37411
Courbe, TC 108-37511
Droit, supercut 107-37411
Courbe, supercut 107-37511



KILNER - 12 cm
Droit, TC 108-31212
Courbe, TC 108-31412



MAYO - STILLE

15 cm	Droit, TC	108-17415
15 cm	Courbe, TC	108-17515
17 cm	Droit, TC	108-17417
17 cm	Courbe, TC	108-17517



METZENBAUM FIN

14,5 cm	Droit, TC	108-27415
14,5 cm	Courbe, TC	108-27515
18 cm	Droit, TC	108-27418
18 cm	Courbe, TC	108-27518
23 cm	Droit, TC	108-27423
23 cm	Courbe, TC	108-27523



METZENBAUM FIN

14,5 cm	Droit, TC	108-28615
14,5 cm	Courbe, TC	108-28715
18 cm	Droit, TC	108-28618
18 cm	Courbe, TC	108-28718
23 cm	Droit, TC	108-28623
23 cm	Courbe, TC	108-28723
28 cm	Droit, TC	108-28628
28 cm	Courbe, TC	108-28728



POINTU / MOUSSES - 14,5 cm

Droit, TC	108-11214
Courbe, TC	108-11314



MAYO - LEXER - 21 cm

Droit, TC	108-19421
Courbe, TC	108-19521



MAYO - STILLE - 17 cm

Droit, supercut	107-17017
Courbe, supercut	107-17117



MOUSSE - 14,5 cm

Droit, TC	108-10614
Courbe, TC	108-10714



POINTU - 14,5 cm

Droit, TC	108-12214
Courbe, TC	108-12314



FOMON - 13,5 cm
Courbe sur le plat 108-40213



METZENBAUM
14,5 cm Droit, TC 108-28415
14,5 cm Courbe, TC 108-28515
18,0 cm Droit, TC 108-28418
18,0 cm Courbe, TC 108-28518
20,5 cm Droit, TC 108-28420
20,5 cm Courbe, TC 108-28520
23,0 cm Droit, TC 108-28423
23,0 cm Courbe, TC 108-28523
28,0 cm Droit, TC 108-28428
28,0 cm Courbe, TC 108-28528



METZENBAUM
14,5 cm Droit, supercut 107-28015
14,5 cm Courbe, supercut 107-28115
18,0 cm Droit, supercut 107-28018
18,0 cm Courbe, supercut 107-28118
23,0 cm Droit, supercut 107-28023
23,0 cm Courbe, supercut 107-28123



CAPLAN SEPTUM - 22 cm
Droit, cranté, double articulation 146-26120
Courbe, cranté, double articulation 146-26122



HEYMANN - 18 cm
Angulé
Standard 108 40118
Super Cut 108 40119
TC 108 40120



COTTLE - 17 cm
Angulé, TC 108-40716



FOMON - 14,5 cm
Angulé, TC 108-40354

**RYDER**

13 cm	Mors tungstène	124-22413
15 cm	Mors tungstène	124-22415
18 cm	Mors tungstène	124-22418

**LEMMON**

14 cm	Mors tungstène	124-24814
17 cm	Mors tungstène	124-22817
19 cm	Mors tungstène	124-22819

**CRILE - WOOD**

15 cm	Mors tungstène	124-16415
18 cm	Mors tungstène	124-16418
20 cm	Mors tungstène	124-16420
23 cm	Mors tungstène	124-16423

**MICRO VASCULAIRE**

15 cm	Mors tungstène	124-23415
18 cm	Mors tungstène	124-23418

**MAYO HEGAR**

14 cm	Mors tungstène	124-18414
16 cm	Mors tungstène	124-18416
18 cm	Mors tungstène	124-18418
20 cm	Mors tungstène	124-18420

**BAUMGARTNER**

12,5 cm	Mors tungstène	124-15412
14,0 cm	Mors tungstène	124-15414



OLSEN HEGAR
 14 cm Mors tungstène 124-41414
 18 cm Mors tungstène 124-41418



CORWIN WIRE TWISTER
 16 cm
 Mors long rond, TC 133-53901
 Mors mousse, TC 133-53902
 Mors rond, TC 133-53903



GILLIES
 16 cm
 Mors tungstène 124-43416



PAR
 11,5 cm Mors tungstène 124-14011
 13 cm Mors tungstène 124-14013



HALSEY - 13 cm
 Mors tungstène 124-14413



DERF - 12 cm
 Mors inox 124-11012
 Mors tungstène 124-11412



SWEDISH - 15,5 cm
 Mors tungstène 124-21815



EUPHRATE-PASQUE
 14 cm Mors tungstène 124-23814
 15 cm Mors tungstène 124-23815
 18 cm Mors tungstène 124-23818
 20 cm Mors tungstène 124-23820



MICRO RYDER
 13 cm Mors tungstène 124-22613
 15 cm Mors tungstène 124-22615
 18 cm Mors tungstène 124-22618

**P.AIG Barraquer Micro**Corps ronds, sans verrouillage
0,8 x 1,2 mm

14 cm	Droit - Diamantés	124 64014
14 cm	Courbe - Diamantés	124 64114
18 cm	Courbe - Diamantés	124 64118

**P.AIG Barraquer Micro**Corps ronds, avec verrouillage
0,8 x 1,2 mm

14 cm	Droit - Diamantés	124 64214
14 cm	Courbe - Diamantés	124 64314
18 cm	Courbe - Diamantés	124 64318

**Barraquer - 12 cm**

Mors 0,75 mm sans verrouillage

Droit	124 65712
Courbe	124 65912

**MICRO CISEAUX**

15 cm	Droit	109-20615
15 cm	Droit, cranté	109-20815
15 cm	Courbe	109-20715
15 cm	Courbe, cranté	109-20915
18 cm	Droit	109-20618
18 cm	Droit, cranté	109-20818
18 cm	Courbe	109-20718
18 cm	Courbe, cranté	109-20918

**P.AIG Barraquer Micro**corps ronds, avec verrouillage
0,8 x 1,2 mm

14 cm	Droit - TC	124 66814
14 cm	Courbe - TC	124 66914
18 cm	Courbe - TC	124 66918
18 cm	Droit - TC	124 66818

**P.AIG Barraquer Delicate**corps ronds, sans verrouillage
1,2 x 1,8 mm

14 cm	Droit - TC	124 63414
14 cm	Courbe - TC	124 63514
18 cm	Courbe - TC	124 63518

**P.AIG Barraquer Micro**corps ronds, sans verrouillage
0,8 x 1,2 mm

14 cm	Droit - TC	124 63614
14 cm	Courbe - TC	124 63714
18 cm	Courbe - TC	124 63718

**Barraquer Delicate**corps ronds, avec verrouillage
1,2 x 1,8 mm

14.0 cm	Droit - TC	124 66714
14.0 cm	Courbe - TC	124 66614
18.0 cm	Courbe - TC	124 66618



ADSON - 12 cm
Titanium - 1x2 Dents 110 20512



ADSON - 12 cm
1x2 Dents 196 17 0112



BROWN - ADSON
12 cm Tungstène 110 18802
15 cm Tungstène 110 18805



BROWN - ADSON
12 cm
110 18 812



ADSON Micro
12 cm Tungstène - 1x2 Dents 110 17312
15 cm Tungstène - 1x2 Dents 110 17315



ADSON
12 cm TC 196 17 0412
15 cm TC 196 17 0415



ADSON - 12 cm
Titanium 110 20412



ADSON - 12 cm
196 17 0012



ADSON
12 cm TC-1x2 Dents 196 17 1412
15 cm TC-1x2 Dents 196 17 1415



GILLIES - 15 cm
Griffes 1x2 110-27215



MCINDOE - 15cm
110-25815



SEMKEN 15 cm
Griffes 1x2/striés
TC 110-26915



GREEN - 10 cm
5 mm Sans blocage 143-07605
10 mm Sans blocage 143-07610
12 mm Sans blocage 143-07612
5 mm Avec blocage 143-07805
10 mm Avec blocage 143-07810
12 mm Avec blocage 143-07812



CUSHING - 17 cm
Titane 110-22217



CUSHING - 17 cm
TC 110-22217



ADSON-GRAEFE - 12 cm
110-20012



GRAEFE IRIS - 10 cm
142-81010



GRAEFE IRIS à griffes 1x2 - 10 cm
142-82010



CASTROVIEJO- BROWN
11 cm 110-18851



CASTROVIEJO
10,5 cm à griffes 1x2
Mors 1,5 mm 143-14915
Mors 3 mm 143-14903
Mors 5 mm 143-14905
Mors 9 mm 143-14909



BISHOP-HARMON - 8.5 cm
1X2 fine 142-94004
1X2 142-94006



POTTS SMITH
 18 cm TC 110-11618
 21 cm TC 110-11621
 25 cm TC 110-11625



BONNEY - 17,5 cm
 1x2 griffes, TC
 110-25317



TAYLOR CUSHING - 18.5 cm
 Baïonnette, TC
 110 22618



CUSHING - 17 cm
 Coudé, TC
 110-22517



SKINNER - 23 cm
 1x2 griffes, TC
 110-32323



GERALD - 18 cm
 1x2 griffes, TC 110-30618
 TC 110-30118



DE BAKEY
 16 cm Mors 1,5 mm 111-30616
 20 cm Mors 1,5 mm 111-30620
 24 cm Mors 1,5 mm 111-30624
 16 cm Mors 2.0 mm 111-30816
 20 cm Mors 2.0 mm 111-30820
 24 cm Mors 2.0 mm 111-30824
 16 cm Mors 2,7 mm 111-30416
 20 cm Mors 2,7 mm 111-30420
 24 cm Mors 2,7 mm 111-30424
 16 cm Mors 3,5 mm 111-31016
 20 cm Mors 3,5 mm 111-31020
 24 cm Mors 3,5 mm 111-31024



MICRO PINCE (manche rond)
 15 cm Droit, mors lisses 111-10415
 18 cm Droit, mors lisses 111-10818
 15 cm Coudé, mors lisses 111-10515
 18 cm Coudé, mors lisses 111-10918



MICRO PINCE (Tungtène TC)
 11,5 cm Mors très pointus 110-33525
 11,5 cm Mors délicats, droits 110-33503
 11,5 cm Mors très fins, droits 110-33504
 11,0 cm Mors ultra très fins, droits 110-33505
 11,0 cm Mors ultra très fins, 45° 110-33515
 11,5 cm Mors délicats, courbes 110-33507



MICRO PINCE
 11,5 cm Mors standards, droits 110-33201
 11,5 cm Mors délicats, droits 110-33012
 11,0 cm Mors très pointus 110-33225
 10,5 cm Mors délicats, droits 110-33010
 11,0 cm Mors très fins, droits 110-33204
 11,0 cm Mors ultra très fins, droits 110-33205
 11,0 cm Mors ultra très fins, 45° 110-33100
 11,0 cm Mors délicats, courbes 110-33112





MILLER COLBURN
18 cm
1 182-89501
2 182-89502
3 182-89503
4 182-89504
5 182-89505



MC INDOE - 17,5 cm
146-53018



PEET - 19 cm
Droit 146-50919
Courbe 146-50920



GLABELLA - 21,5 cm
TC 146-50501



FOMON TC - 20 cm
#1 et #2 146-52201
#3 et #4 146-52203
#5 et #6 146-52205
#7 et #8 146-52207



PARKES (droit TC) - 21 cm
Grain fin 146-50604
Grain moyen 146-50604
Grain gros 146-50604



LAMONT - 17,5 cm
Grain fin 146-53103



LAMONT - 17,5 cm
Grain moyen 146-53102



LAMONT - 17,5 cm
Gros grain 146-53101



MALTZ - 16,5 cm
146-51916



FOMON - 21,5 cm
Diamanté 146-52321



FOMON - 21,5 cm
Gros grain 146-52402



FOMON - 21,5 cm
Grain fin 146-52401



PEET AUFRICHT
21 cm
Fine, courbe, diamantée
146-51022



FRIEDMAN
21,5 cm
146-52521



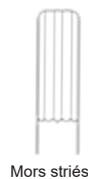
BROSSE METALLIQUE
Pour nettoyage des rapes
128-41001



GORNEY - 18,5 cm
Droit 146 25520



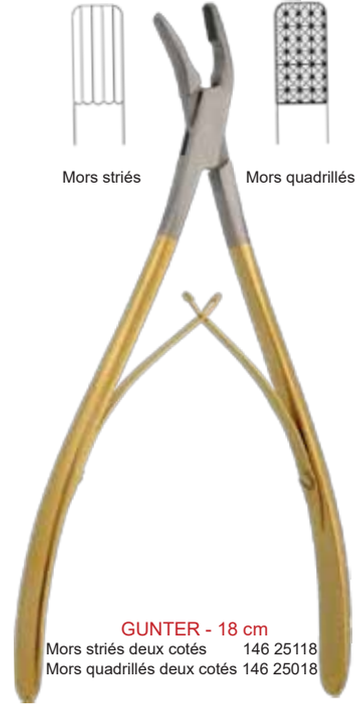
GORNEY - 20,5 cm
Droit 146 25320
Coudée 146 25320



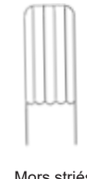
Mors striés



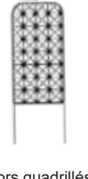
Mors quadrillés



GUNTER - 18 cm
Mors striés deux cotés 146 25118
Mors quadrillés deux cotés 146 25018



Mors striés



Mors quadrillés TC



RUBIN - 21 cm
Coudé 146 25021





BALLENGER - 20 cm
 Droit, lame 3 mm 146 39003
 Droit, lame 4 mm 146 39004
 Droit, lame 5 mm 146 39005
 Baïonnette, lame 3 mm 146 39203
 Baïonnette, lame 4 mm 146 39204
 Baïonnette, lame 5 mm 146 39205



Dermatome de SILVER - 19 cm
 106 48219
Lame boîte de 10
 106 48220



Dermatome de WATSON
 106 48230
Lame boîte de 10
 106 48401



Rapes de STENSTORM
 Courbe à droite 198 20 0900
 Courbe à gauche 198 20 0910



Décolleurs de STENSTORM
 Courbe à droite 198 20 0920
 Courbe à gauche 198 20 0930



BARRON - 13 cm
 Charr.3 144 10103
 Charr.5 144 10105
 Charr.7 144 10107



YANKAUER tube d'aspiration - 27 cm
 complet avec embout d'aspiration
 104 15027

ECARTEUR DE DESMARRES

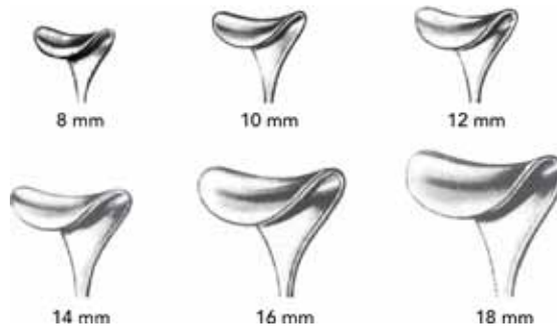
Lame Fenêtrée - 16 cm

8 mm	118 23108
10 mm	118 23110
12 mm	118 23112
14 mm	118 23114
16 mm	118 23116
18 mm	118 23118



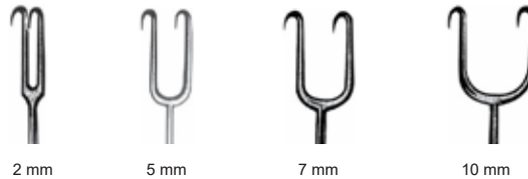
Lame pleine - 16 cm

8 mm	118 23008
10 mm	118 23010
12 mm	118 23012
14 mm	118 23014
16 mm	118 23016
18 mm	118 23018



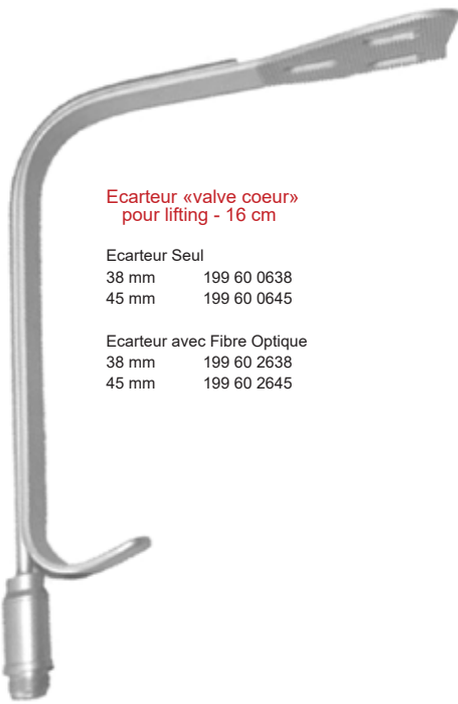
CROCHET DE JOSEPH - 16 cm

2 mm	2 griffes	118 21602
5 mm	2 griffes	118 21605
7 mm	2 griffes	118 21607
10 mm	2 griffes	118 21610



Dissecteur pour Lifting

14 cm 0350



Ecarteur «valve coeur»
pour lifting - 16 cm

Ecarteur Seul

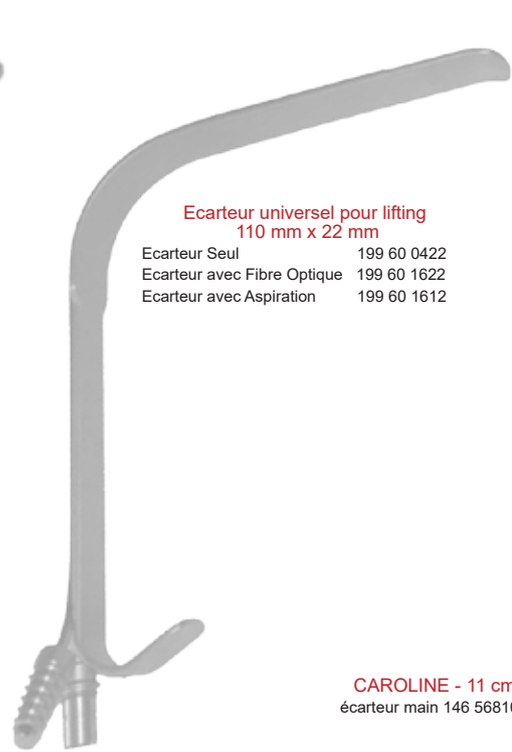
38 mm 199 60 0638
45 mm 199 60 0645

Ecarteur avec Fibre Optique

38 mm 199 60 2638
45 mm 199 60 2645



Ecarteur universel pour lifting
avec fibre optique - 11 cm
Lame 9 x 45 mm 199 60 1609



Ecarteur universel pour lifting
110 mm x 22 mm

Ecarteur Seul 199 60 0422
Ecarteur avec Fibre Optique 199 60 1622
Ecarteur avec Aspiration 199 60 1612

CAROLINE - 11 cm
écarteur main 146 56810



BERNSTEIN - 12,5 cm
écarteur orbitale 8 x 40 mm
148 58012



CONVERSE - 11 cm
écarteur nasal 146 54105
écarteur nasal avec fibre optique 146 54125



SHEEN
15 cm 146 54615
16 cm 146 54516



WISE - 16,5 cm
écarteur orbitale
148 58716



CRONIN - 16,5 cm
écarteur mentonnier
148 90416



Ecarteur LIFT - 18 cm
écarteur à 7 dents 118 25318



FREEMAN
18 cm x 22 mm, 4 dents 118 25222
18 cm x 38 mm 4, dents 118 25238



MAXWELL
10 cm x 22 mm 4 dents 118 25122
10 cm x 38 mm 4 dents 118 25138



GORNEY - 7,5 cm
écarteur avec ressort 38 mm largeur
118 35438



KILNER 11,5 cm
écarteur à double crochets pointus 7,5 mm
146 55511



KILNER - 8 cm
écarteur à double crochets pointus 10 mm
146 55508



CONVERSE - 10 cm
écarteur à double extrémité
146 55412



MILLER Rake - 13,5 cm
écarteur à 9 dents
118 26513



Ecarteur de COTTLE-NEIVERT
146 55920



ROLLET - 13 cm
écarteur à 4 dents 142 37613



ANDERSON
07 cm 3 griffes 118 24907
11 cm 3 griffes 118 24911
07 cm 5 griffes 118 25007
11 cm 5 griffes 118 25011



FOMON - 16 cm
146 55616



COTTLE - 14 cm
146 55614



HAMRA - 16 cm
118 19516



SENN-MILLER - 17 cm
Griffes pointues 118 16017
Griffes mousses 118 16117



KASDEN - 16,5 cm
118 24316



RAGNELL - 16,5 cm
118 24214



RAGNELL-DAVIS - 14,5 cm
118 24314



U.S. ARMY - 21 cm
118 13121



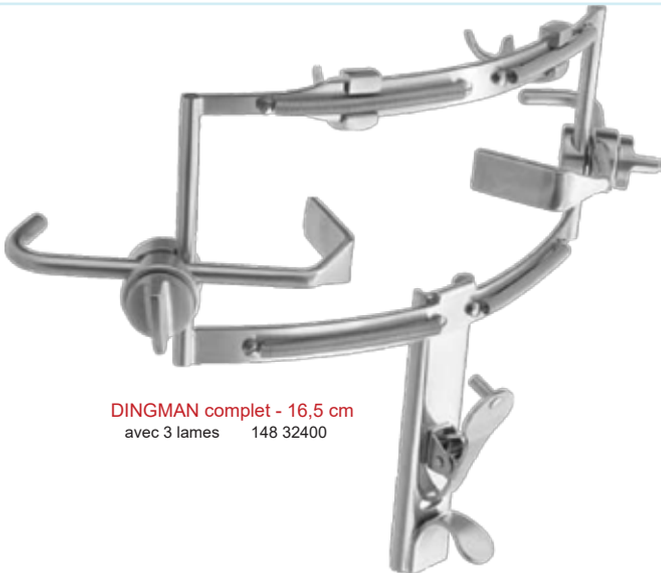
CRONIN - 15,5 cm
écarteur nasal 148 57215



FISCHL - 16 cm
écarteur nasal 148 57701



AUFRICT
écarteur nasal 146 55116
avec lumière froide 146 55126
Avec aspiration 146 55136



DINGMAN complet - 16,5 cm
avec 3 lames 148 32400



Lames pour DINGMAN



Main en plomb
Adulte 132 45001
Enfant 132 45002



FREEMAN - 10 cm
double crochets pointus 146 56502



HOLTZHEIMER - 10 cm
droit mousse 118 63510
droit pointu 118 63410
courbé mousse 118 63710
courbé pointu 118 63610



Écarteur de WEITLANER
11 mm 2x3 griffes, pointues 118 65010 mousses 118 65110
14 mm 3x4 griffes, pointues 118 67014 mousses 118 67114
16 mm 3x4 griffes, pointues 118 67016 mousses 118 67116



Spatule malléable - 31 cm
Lame 2.5 x 15 cm 118 17791



Écarteur de FARR
14.0 cm x 2.0 cm 118 80120
14.0 cm x 3.0 cm 118 80121



Maillet chirurgical
Inox 180 gr
2 faces téflon interchangeables
128 08 0902
Embouts téflon pour maillet - la paire
128 08 0899



Maillet 200g - 18 cm
face inox - téflon
132 69214



Maillet chirurgical
Inox massif 150 gr
128 08 0900
Maillet chirurgical
Inox massif 200 gr
128 08 0901


ANDERSON-NEIVERT
21,5 cm

droit	146 46907
droite	146 46917
gauche	146 46927


GUNTER - 21,5 cm

droit	146 46307
droite	146 46317
gauche	146 46327


SILVER - 18 cm

droit	146 47301
droite	146 47302
gauche	146 47303


RISTOW - 20,5 cm

gauche	146 47701
droite	146 47702


PARKES - 18 cm

droit	146 47518
-------	-----------


Converse - 18 cm

02 mm	146 47102
03 mm	146 47103
04 mm	146 47104
05 mm	146 47105
06 mm	146 47106
07 mm	146 47107
08 mm	146 47108
09 mm	146 47109
10 mm	146 47110
11 mm	146 47111
12 mm	146 47112
15 mm	146 47115


SHEEMAN - 16 cm

02 mm	146 46702
03 mm	146 46703
04 mm	146 46704
05 mm	146 46705
06 mm	146 46706
09 mm	146 46709
10 mm	146 46710


CINELLI - 18.5 cm

10 mm	146 47210
12 mm	146 47212
14 mm	146 47214
16 mm	146 47216


PARKES GOUGE - 18 cm

6.5 mm	146 47918
--------	-----------


RADIX - 18 cm

10 mm , angle 10°	146 44710
10 mm , angle 20°	146 44720


FREER - 16,5 cm

4 mm droit	146 45104
------------	-----------



ROWE'S - 21 cm
132 81921



WALSHAM - 23 cm
droit 146 57223
droite 146 57523
gauche 146 57323



ASCH - 23 cm
146 57123



COTTLE
Broyeur à cartilage 199 60 0600



Crochet de MILLARD - 18 mm
large à double crochets 146 55218



Pince de TAKAHASHI - 12 cm
Mors 3 x 8 mm 146 21003
Mors 4 x 10 mm 146 21004



SCIE DE JOSEPH - 19 cm
gauche 146 53219
droite 146 53419



JOSEPH - 16,5 cm
146 42516



COTTLE - 19 cm
largeur 10 mm 146 42519



Rugine Obwegeser
6 mm 146 42519/6
7 mm 146 42519/7
9 mm 146 42519/9
11 mm 146 42519/11



BOIES - 19,5 cm
146 57719



CARLIN - 15,5 cm
écarteur periostal 148 56600



CLODIUS - 15,5 cm
écarteur orbital à double extrémité
13 mm / 20 mm 148 58500



Crochet de TYRELL - 13 cm
118 20413



Crochet de GILLIES - 18cm
Taille 1 - 2 mm 146 56018
Taille 2 - 3 mm 146 56218



Crochet double de BARSKY - 15 cm
5 mm 146 56614



McCULLOCH - 24 cm
double extrémité 4.2 mm 146 43124



GORNEY - 19 cm
Décolleur avec aspiration 146 40119



COTTLE - 23 cm
146 42123



Règle graduée
INOX
10 cm 102 34010
15 cm 102 34015
20 cm 102 34020
30 cm 102 34030
50 cm 102 34050



Pied à coulisse inox
0 - 80 mm
Réf: 1199



Pied à coulisse Inox Fin
0 - 80 mm
3223



Compas de CASTROVIEJO - 17 cm
droit 142 58310
coudé 142 58309



Compas de CASTROVIEJO - 9 cm
droit 142 58307
coudé 142 58404



FREER - 19 cm

4.5 mm	146 41645
6.5 mm	146 41665



Mc COLLOUGH - 18,5 cm

146 50418



Woodson - 18 cm

146 50318



MITCHEELS - 17 cm

146 43317



CONVERSE curette double - 21 cm

7.0 x 10 / 6.5 x 8.5 mm 144 76321



FOX 14 cm

3 mm oval	174 12803
4 mm oval	174 12804



Crochet de FRAZIER

13 cm, pointu	118 21413
18 cm, pointu	118 21418



Crochet de O'CONNOR - 12,5 cm

pointu 118 20913



Crochet de CONVERSE - 19 cm

fin	118 20501
large	118 20503



Crochet de JOSEPH - 16 cm

Crochet simple	118 21601
Crochet double	
2 mm	118 21602
5 mm	118 21605
7 mm	118 21607
10 mm	118 21610



Crochet de KLEINERT - 16 cm

3 mm	118 20803
5 mm	118 20805
7 mm	118 20807



Crochet de COTTLE - 15 cm

Taille 1	146 55701
Taille 2	146 55702
Taille 3	146 55703



Crochet double de GUTHRIE - 12 cm

1 mm	118 21200
1.5 mm	118 21201
2.0 mm	118 21202

**ROCHESTER PEAN**

14 cm, droit	112 31014
16 cm, droit	112 31016
20 cm, droit	112 31020
16 cm, courbe	112 31116
18 cm, courbe	112 31118
20 cm, courbe	112 31120

**ROCHESTER OCHSNER**

14 cm, droit à griffes	112 32014
14 cm, courbe à griffes	112 32114
16 cm, droit à griffes	112 32016
16 cm, courbe à griffes	112 32116

**ADSON - 18,5 cm**

droit	112 41018
courbe	112 41118

**LAHEY VULSELLUM**

15 cm	154 52015
20 cm	154 52020

**ALLIS**

14 cm, 4:5 griffes	164 10214
15 cm, 4:5 griffes	164 11015
15 cm, 5:6 griffes	164 12015
19 cm, 5:6 griffes	164 12019

**BACKHAUS**

9 cm	114 11109
11 cm	114 11111
13 cm	114 11113
15 cm	114 11115



D'ASSUMPCAO - 16 cm
138 20316



PITANGUY - 16 cm
138 20916



MARTEN - 14,5 cm
138 20714
138 20614



KELLY - 14 cm
droit 112 24014
courbe 112 24114



HALSTEAD - 12,5 cm
droit à griffes 112 23012
courbe à griffes 112 23112
droit 112 22012
courbe 112 22112



CRILE
14 cm, droit 112 25014
14 cm, courbe 112 25114
16 cm, courbe 112 26316



Ciseaux décolleurs de TREPSAT
 15 cm Spatule 5 mm 02020
 18 cm Spatule 15 mm 02040
 23 cm Spatule 15 mm 02060



FOERSTER
 18 cm 116 17018
 20 cm 116 17020
 25 cm 116 17025



HARTMANN Mosquito - 10 cm
 droit 112 21010
 courbe 112 21110



LORNA
 11 cm 114 12111
 13 cm 114 12113



JONES - 9 cm
 114 10309



JANSEN - MIDDLETON - 19,5 cm
 Mors Gouge 5 x 15 mm 146 32520



LEMPERT - 16 cm
 3 mm droit 132 15016
 3 mm courbé 132 15116



BEYER - 18 cm
 4 mm courbé 132 20118



JANSEN - MIDDLETON - 19,5 cm
 Mors Emporte Pièce 4 x 20mm 146 32519



KLEINERT-KUTZ - 14 cm
 droit 132 28314
 courbe 132 28414



Pince coupante double articulation
 18 cm, TC 133 54717
 22 cm, TC 133 54522



Pince coupante double articulation - 18 cm
 TC 133 54618

**Ecarteur mammaire**

33 cm courbe 138 30133
42 cm courbe 138 30142

**Ecarteur mammaire**

33 cm, courbe, malléable 138 30233
42 cm, courbe, malléable 138 30242

**Ecarteur mammaire**

33 cm, courbe, isolé 138 30333
42 cm, courbe, isolé 138 30342

**Ecarteur mammaire**

33 cm spatule 138 31133
42 cm spatule 138 31142

**Ecarteur mammaire**

33 cm spatule, malléable 138 31233
42 cm spatule, malléable 138 31242

**Ecarteur mammaire**

33 cm spatule, isolée 138 31333
42 cm spatule, isolée 138 31342

**Ecarteur mammaire - 33 cm**

spatule ovale 138 31432

Ecarteur mammaire de BIGGS

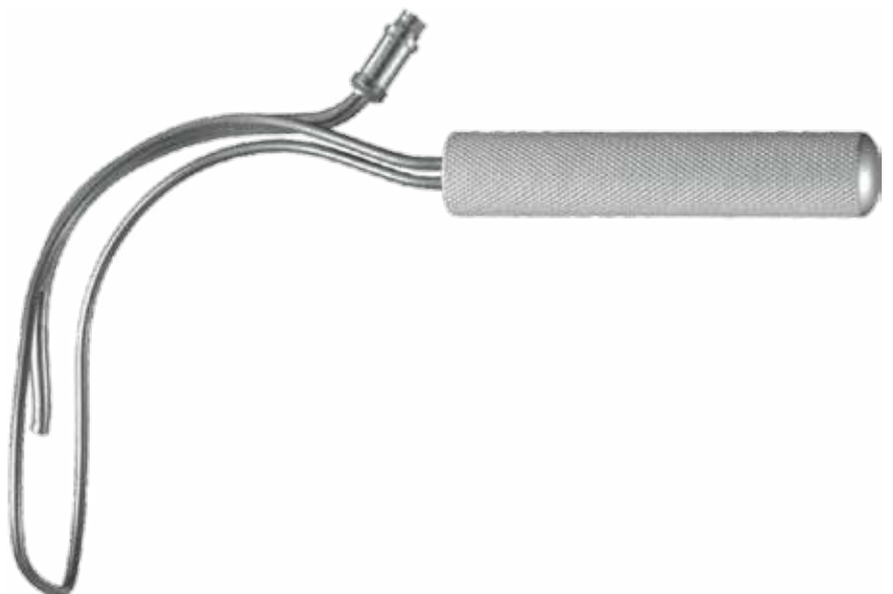
50 mm	Lame standard	118 57003
50 mm	Lame standard avec fibre optique	118 57013
50 mm	Lame standard avec fibre optique et aspiration	118 57023
30 mm	Lame étroite	118 57004
30 mm	Lame étroite avec fibre optique	118 57014
30 mm	Lame étroite avec fibre optique et aspiration	118 57024

**Ecarteur mammaire de BIGGS**

50 mm	Lame standard	118 57001
50 mm	Lame standard avec fibre optique	118 57011
50 mm	Lame standard avec fibre optique et aspiration	118 57021
31 mm	Lame étroite	118 57002
31 mm	Lame étroite avec fibre optique	118 57012
31 mm	Lame étroite avec fibre optique et aspiration	118 57022

**Ecarteur mammaire de BIGGS**

55 mm	Lame standard	118 57005
55 mm	Lame standard avec fibre optique	118 57015





**Ecarteur mammaire Multi Approches
avec fibre optique**

Spatule 23 mm x 18 cm 118 52318
Spatule 25 mm x 17 cm 118 52517



Ecarteur mammaire Multi Approches

Spatule 23 mm x 18 cm 118 56019
Spatule 25 mm x 17 cm 118 56025

ADAPTATEURS



Storz 1204.02



Olympus 1202.01



ACMI 1206.03



Wolf 1208.04



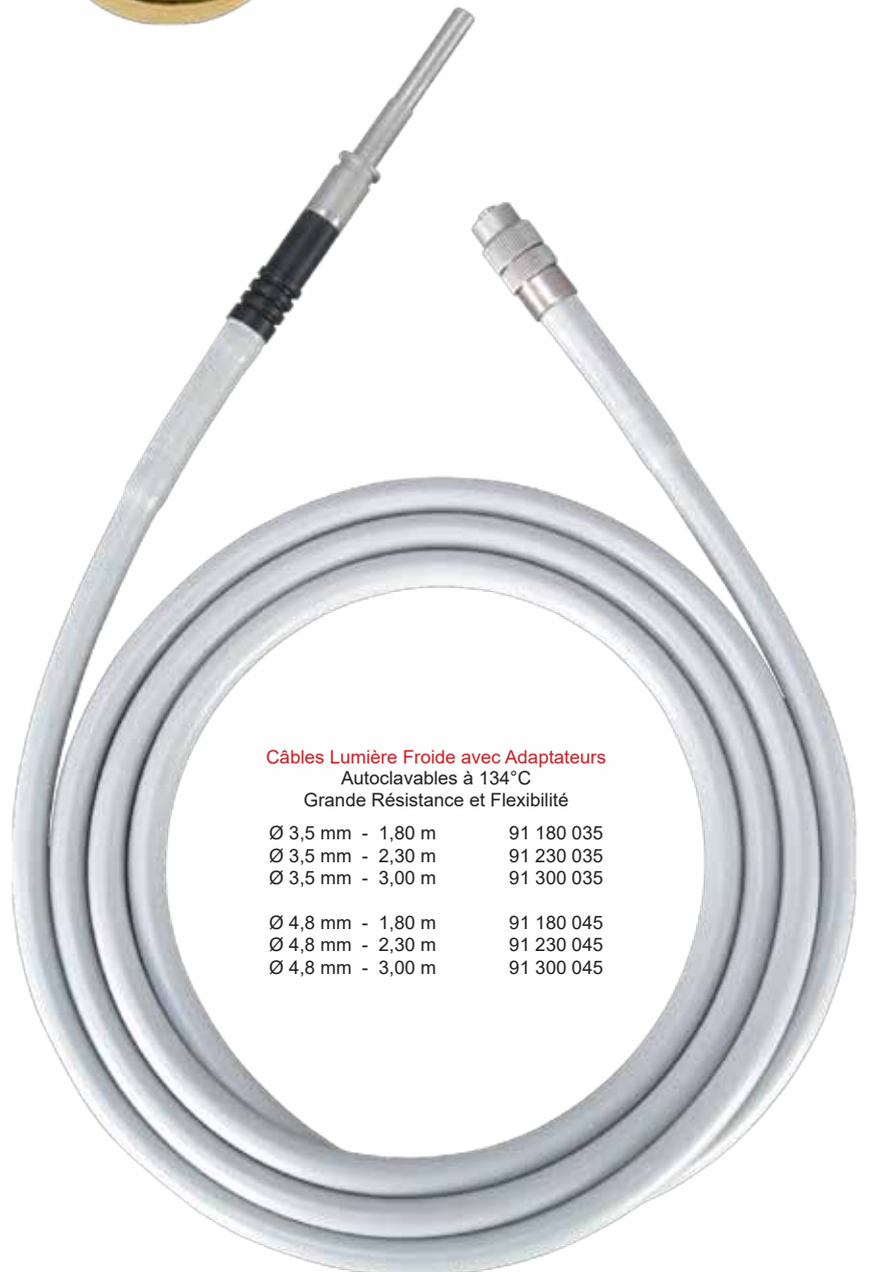
Storz 1206.24



ACMI 1204.22



Wolf 1202.20



Câbles Lumière Froide avec Adaptateurs
Autoclavables à 134°C
Grande Résistance et Flexibilité

Ø 3,5 mm - 1,80 m 91 180 035
Ø 3,5 mm - 2,30 m 91 230 035
Ø 3,5 mm - 3,00 m 91 300 035

Ø 4,8 mm - 1,80 m 91 180 045
Ø 4,8 mm - 2,30 m 91 230 045
Ø 4,8 mm - 3,00 m 91 300 045



Ecarteur mammaire avec fibre optique et aspiration
Spatule Lisse

118-41407	14 x 070 mm
118-41409	14 x 090 mm
118-41608	16 x 080 mm
118-41615	16 x 150 mm
118-42310	23 x 100 mm
118-42315	23 x 150 mm
118-42318	23 x 180 mm
118-42510	25 x 100 mm
118-42512	25 x 120 mm
118-42515	25 x 150 mm
118-42519	25 x 190 mm
118-43012	30 x 120 mm
118-43015	30 x 150 mm



Ecarteur mammaire avec fibre optique et aspiration
Spatule Dentelée

118-55080	16 x 080 mm
118-55090	24 x 090 mm
118-55092	30 x 090 mm
118-55100	24 x 100 mm
118-55120	25 x 120 mm
118-55122	30 x 120 mm
118-55150	25 x 150 mm
118-55152	30 x 150 mm
118-55154	36 x 150 mm
118-55170	40 x 170 mm
118-55190	30 x 190 mm



Ecarteur mammaire avec fibre optique et aspiration
Spatule Dentelée

118-55480	16 x 080 mm
118-55490	24 x 090 mm
118-55492	30 x 090 mm
118-55500	24 x 100 mm
118-55520	25 x 120 mm
118-55522	30 x 120 mm
118-55550	25 x 150 mm
118-55552	30 x 150 mm
118-55554	36 x 150 mm
118-55570	40 x 170 mm
118-55590	30 x 190 mm



Ecarteur mammaire avec guide pour Endoscope et Robinet - Lame 25 mm x 18 cm

Ø 4 mm	199 60 0504
Ø 10 mm	199 60 0510

**ROND DE SEINS FREEMAN**

34 mm	138 10534
36 mm	138 10536
38 mm	138 10538
42 mm	138 10542
45 mm	138 10545
50 mm	138 10550

**ROND DE SEINS GROSSMANN**

4 Tailles: 40 mm, 44 mm, 48 mm, 52 mm
138 10400

**ROND DE SEINS FREEMAN
CRANTES**

34 / 36 mm	138 10734
38 / 42 mm	138 10738
45 / 50 mm	138 10745

**ROND DE SEINS McKissock**

38 mm	138 11038
42 mm	138 11042
45 mm	138 11045
50 mm	138 11050

**Anneau de seins**

Ø35	0100 035
Ø40	0100 040
Ø45	0100 045
Ø50	0100 050
Ø55	0100 055
Ø60	0100 060

**ACKERMAN**

14 cm	138 11414
16 cm	138 11416

**Ecarteur Mammaire - Lame 29 mm**

22 cm	199 60 0522
29 cm	199 60 0529



Mammostat à crémaillère
0669



Mammostat à chaînette
0670



Spatule mammaire de SLAMA
198 10 1500



Dissecteur spatulé - 33 cm
138 16033



REYNOLDS
Dissecteur Fenêtré
33 cm spatule 138 30033
40 cm spatule 138 30040



Agris-Dingman - 36 cm
La paire droite et gauche 138 15536
Droite 138 15530
Gauche 138 15540



McCOLLUM - Dingman - 41 cm
138 15041



McCOLLUM - Dingman - 30 cm
138 15030



DISSECTEUR LIFTING - 26 cm
Courbe avec aspiration - lame 8,5 mm
199 60 6308



DISSECTEUR LIFTING - 22 cm
Courbe - lame 5 mm
199 60 1315



DISSECTEUR LIFTING - 23 cm
Légèrement courbe - lame 7 mm
199 60 1327



DISSECTEUR LIFTING - 23 cm
Courbe - lame 10 mm
199 60 1320



DISSECTEUR LIFTING - 26 cm
Courbe en S - lame 7 mm
199 60 11337



DISSECTEUR LIFTING - 23 cm
Droit - lame 5 mm
199 60 1345



DISSECTEUR LIFTING - 23 cm
Légèrement courbe - lame 5 mm
199 60 1355



DISSECTEUR LIFTING - 22 cm
Très courbe - lame 7 mm
199 60 1365



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Légèrement courbe - lame 10 mm
199 60 1400



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Légèrement courbe - lame 12 mm
199 60 1112



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe en S - lame 12 mm
199 60 1122



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Légèrement courbe - lame 15 mm
199 60 1135



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Angulé - lame 12 mm
199 60 1412



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Droit - lame 7 mm
199 60 1217



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe - lame 7 mm
199 60 1227



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Légèrement courbe - lame 7 mm
199 60 1247



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Très courbé - lame 7 mm
199 60 1237



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe avec aspiration - lame 7 mm
199 60 6229



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe en S - lame 12 mm
199 60 1452



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe en S - lame 8 mm
199 60 1488



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe en S - lame 10 mm
199 60 1480



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe en S - lame 10 mm
199 60 1490



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Courbe - lame 12 mm
199 60 1500



DISSECTEUR LIFTING - 24 cm
Droit 199 60 1517



PROTECTEUR NERFS - 17 cm
Courbe à Gauche - lame 4,5 mm
199 60 3735



PROTECTEUR NERFS - 17 cm
Courbe à Droite - lame 4,5 mm
199 60 3745



DISSECTEUR DE MUSCLES - 20 cm
Courbe - Lame 4,7 mm
199 60 3715



DISSECTEUR DE NERFS - 17 cm
Courbe - Lame 3 mm
199 60 3753



DISSECTEUR LIFTING - 20 cm
199 60 3700



CROCHET A NERFS - 24 cm
Rigide 199 60 4011
Malléable 199 60 4012



CROCHET A NERFS - 24 cm
Gauche 199 60 1601
Droit 199 60 1602



DISSECTEUR A NERFS - 26 cm
Courbe - Lame 4,7 mm
199 60 1555



Rugine OBWEGESER
20 cm Très courbe
5 mm 199 00 0550
7 mm 199 00 0750
9 mm 199 00 0950



CANULE DE LIPOASPIRATION



CB1T
Camblin
1 Trou

CC2T
Camblin
2 Trous

CD3T
Camblin
3 Trous

CA5T
Illouz
5 Trous

CF3T
Accélérateur
3 Trous

CE3T
Mercedes
3 Trous

Références CB1T, CC2T, CD3T, CA5T, CF3T, CE3T, pour tous diamètres et toutes longueurs



CB1T	Ø 2	150, 200 mm
		250, 300 mm
CC2T	Ø 3	150, 200, 250 mm
		300, 350, 400, 450 mm
CD3T	Ø 4	150, 200, 250 mm
		300, 350, 400, 450 mm
CF3T	Ø 5	150, 200, 250 mm
		300, 350, 400, 450 mm
CE3T	Ø 6	150, 200, 250 mm
		300, 350, 400, 450 mm



Sur manche



Embase tulipe

Canule en Titane - Connexion sur tuyau et aspirateur Ø12 et 16 mm



Poignée pour canules de liposuction
avec robinet 138 40010



Poignée pour canules de liposuction
138 40020



TRIPORT

150 mm	3 mm	138 41315	200 mm	4 mm	138 41420	250 mm	5 mm	138 41525
200 mm	3 mm	138 41320	250 mm	4 mm	138 41425	300 mm	5 mm	138 41530
250 mm	3 mm	138 41325	300 mm	4 mm	138 41430			
300 mm	3 mm	138 41330						



MONOPOINT

150 mm	3 mm	138 42315	200 mm	4 mm	138 42420	250 mm	5 mm	138 42525
200 mm	3 mm	138 42320	250 mm	4 mm	138 42425	300 mm	5 mm	138 42530
250 mm	3 mm	138 42325	300 mm	4 mm	138 42430			
300 mm	3 mm	138 42330						



COBRA

150 mm	3 mm	138 43315	200 mm	4 mm	138 43420	250 mm	5 mm	138 43525
200 mm	3 mm	138 43320	250 mm	4 mm	138 43425	300 mm	5 mm	138 43530
250 mm	3 mm	138 43325	300 mm	4 mm	138 43430			



SPIRALE

150 mm	3 mm	138 44315	200 mm	4 mm	138 44420	250 mm	5 mm	138 44525
200 mm	3 mm	138 44320	250 mm	4 mm	138 44425	300 mm	5 mm	138 44530
250 mm	3 mm	138 44325	300 mm	4 mm	138 44430			



SHARK

150 mm	3 mm	138 45315	200 mm	4 mm	138 45420	250 mm	5 mm	138 45525
200 mm	3 mm	138 45320	250 mm	4 mm	138 45425	300 mm	5 mm	138 45530
250 mm	3 mm	138 45325	300 mm	4 mm	138 45430			



Poignée pour canules de liposuction
avec connexion Luer 138 40030



MERCEDES

200 mm	3 mm	138 47320	200 mm	4 mm	138 47420	250 mm	5 mm	138 47525
250 mm	3 mm	138 47325	250 mm	4 mm	138 47425	300 mm	5 mm	138 47530
300 mm	3 mm	138 47330	300 mm	4 mm	138 47430			



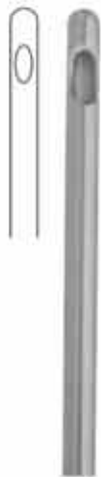
SPIRALE

200 mm	3 mm	138 48320	200 mm	4 mm	138 48420	250 mm	5 mm	138 48525
250 mm	3 mm	138 48325	250 mm	4 mm	138 48425	300 mm	5 mm	138 48530
			300 mm	4 mm	138 48430			



TRIPORT

200 mm	3 mm	138 46320	200 mm	4 mm	138 46420	250 mm	5 mm	138 46525
250 mm	3 mm	138 46325	250 mm	4 mm	138 46425	300 mm	5 mm	138 46530
			300 mm	4 mm	138 46430			



Canule de liposuction
Trou central, soin contour du visage

Longueur	Diamètre	Quantité trous	Longueur	Quantité trous
5 cm	Ø 1.7 mm	7647.05	7657.05	
5 cm	Ø 2.0 mm	7640.05	7650.05	
10 cm	Ø 2.0 mm	7642.10	7650.10	
5 cm	Ø 3.0 mm	7643.05	7653.05	
15 cm	Ø 1.7 mm	7647.15	7657.15	
15 cm	Ø 2.0 mm	7642.15	7650.15	
15 cm	Ø 3.0 mm	7643.15	7653.15	



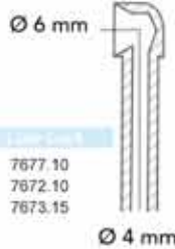
ENTNER Canule de liposuction
Vingt-deux trous. Ø 1.5 mm

Longueur	Diamètre	Quantité trous	Longueur	Quantité trous
20 cm	Ø 3.0 mm	7723.20	7733.20	



Canule de liposuction
Huit trous / soin et contour du visage

Longueur	Diamètre	Diamètre trou	Quantité trous	Longueur	Quantité trous
10 cm	Ø 1.7 mm	Ø 0.5 mm	7667.10	7677.10	
10 cm	Ø 2.0 mm	Ø 1.0 mm	7662.10	7672.10	
15 cm	Ø 3.0 mm	Ø 1.0 mm	7663.15	7673.15	



DOROW Axilia Canule de liposuction

Longueur	Diamètre trou	Diamètre manche	Quantité trous
15 cm	Ø 4.0 mm	Ø 6.0 mm	7804.15



ENTNER Canule de liposuction

Longueur	Diamètre	Quantité trous	Diamètre trou	Longueur	Quantité trous
15 cm	Ø 2.0 mm	18	Ø 1.0 mm	7702.15	7703.15
15 cm	Ø 2.5 mm	18	Ø 1.2 mm	7704.15	7705.15
15 cm	Ø 3.0 mm	18	Ø 1.5 mm	7706.15	7707.15
20 cm	Ø 2.5 mm	22	Ø 1.2 mm	7708.20	7709.20
20 cm	Ø 3.0 mm	22	Ø 1.5 mm	7710.20	7711.20
20 cm	Ø 4.0 mm	22	Ø 2.0 mm	7712.20	7713.20
30 cm	Ø 2.5 mm	30	Ø 1.2 mm	7714.30	7715.30
30 cm	Ø 3.0 mm	30	Ø 1.5 mm	7716.30	7717.30
30 cm	Ø 4.0 mm	30	Ø 2.0 mm	7718.30	7719.30



DOROW Axilia Canule de liposuction

Longueur	Diamètre	Quantité trous
15 cm	4.0 mm	7801.15



ENTNER Canule de liposuction
Forme de bayonette, manipulation plus simple

Longueur	Diamètre	Quantité trous	Diamètre trou	Longueur	Quantité trous
20 cm	Ø 3.0 mm	22	Ø 1.5 mm	7743.20	7753.20
20 cm	Ø 4.0 mm	22	Ø 2.0 mm	7744.20	7754.20
30 cm	Ø 3.0 mm	30	Ø 1.5 mm	7743.30	7753.30
30 cm	Ø 4.0 mm	30	Ø 2.0 mm	7744.30	7754.30



Dr ILLOUZ Canule «Tulipes»

Longueur	Diamètre	Quantité trous
25 cm	3.0 mm	CAST3250T
25 cm	4.0 mm	CAST4250T





Canule de liposuccion
Trois trous en diagonale

Dimension	Diamètre	Poignée
20 cm	Ø 3 mm	7013.20
30 cm	Ø 3 mm	7013.30
30 cm	Ø 4 mm	7014.20
40 cm	Ø 4 mm	7014.40
30 cm	Ø 5 mm	7015.20
30 cm	Ø 6 mm	7016.20



Canule de liposuccion
Long trou central face supérieur / deux trous latéraux en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
30 cm	Ø 4 mm	7054.30
30 cm	Ø 5 mm	7055.30



Canule de liposuccion
Trou central face supérieure / deux trous latéraux en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
20 cm	Ø 3 mm	7023.20
30 cm	Ø 3 mm	7023.30
30 cm	Ø 4 mm	7024.30
30 cm	Ø 5 mm	7025.30
30 cm	Ø 6 mm	7026.30



Canule de liposuccion
Pointe supérieur avec trou / trou lateral en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
20 cm	Ø 3 mm	7063.20
30 cm	Ø 3 mm	7063.30



Canule de liposuccion
Deux trous centraux face supérieure / un trou central en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
20 cm	Ø 3 mm	7033.20
30 cm	Ø 3 mm	7033.30
30 cm	Ø 4 mm	7034.30
30 cm	Ø 5 mm	7035.30
30 cm	Ø 6 mm	7036.30



Canule de liposuccion
Demi pointe

Dimension	Diamètre	Poignée
30 cm	Ø 6 mm	7076.30
35 cm	Ø 6 mm	7076.35



TOLEDO Canule de liposuccion
Forme de fourche, extrémités arrondies, dissecteur entre les extrémités / Trou central

Dimension	Diamètre	Poignée
5 cm	Ø 2 mm	7042.05
5 cm	Ø 3 mm	7043.05
5 cm	Ø 4 mm	7044.05
15 cm	Ø 2 mm	7042.15
15 cm	Ø 3 mm	7043.15
25 cm	Ø 3 mm	7043.25
25 cm	Ø 4 mm	7044.25
30 cm	Ø 3 mm	7043.30
30 cm	Ø 4 mm	7044.30
30 cm	Ø 5 mm	7045.30



Canule de liposuccion
10 trous, pour infiltration

Dimension	Diamètre	Diamètre trous	Poignée
25 cm	Ø 2 mm	Ø 1 mm	7082.25
25 cm	Ø 3 mm	Ø 1.5 mm	7083.25





Cannule Liposuction CANDY CANE

Longueur	Diamètre	Poignée
26 cm	Ø 3 mm	7113.26
32 cm	Ø 3 mm	7113.32
26 cm	Ø 4 mm	7114.26
32 cm	Ø 4 mm	7114.32
26 cm	Ø 5 mm	7115.26
32 cm	Ø 5 mm	7115.32



Cannule Liposuction FAC

Longueur	Diamètre	Poignée
26 cm	Ø 3 mm	7123.26
32 cm	Ø 3 mm	7123.32
26 cm	Ø 4 mm	7124.26
32 cm	Ø 4 mm	7124.32
26 cm	Ø 5 mm	7125.26
32 cm	Ø 5 mm	7125.32



Cannule Liposuction SPATULA

Longueur	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 3 mm	7133.15
26 cm	Ø 3 mm	7133.26
32 cm	Ø 3 mm	7133.32
15 cm	Ø 4 mm	7134.15
26 cm	Ø 4 mm	7134.26
32 cm	Ø 4 mm	7134.32
26 cm	Ø 5 mm	7135.26



Cannule Liposuction BECKER (panier)

Longueur	Diamètre	Poignée
26 cm	Ø 3 mm	7163.26
26 cm	Ø 4 mm	7164.26
32 cm	Ø 4 mm	7164.32
26 cm	Ø 5 mm	7165.26
32 cm	Ø 5 mm	7165.32





**Cannule Liposuccion
GREGORY (perturbateur de graisse)**

Longueur	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 3 mm	7173.15
26 cm	Ø 3 mm	7173.26
32 cm	Ø 3 mm	7173.32
26 cm	Ø 4 mm	7174.26
26 cm	Ø 5 mm	7175.26



**Cannule Liposuccion
COBRA**

Longueur	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 3 mm	7183.15
26 cm	Ø 3 mm	7183.26
32 cm	Ø 3 mm	7183.32
26 cm	Ø 4 mm	7184.26
32 cm	Ø 4 mm	7183.32
26 cm	Ø 5 mm	7185.26



**Cannule Liposuccion
MERCEDES**

Longueur	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 2 mm	7602.15
15 cm	Ø 3 mm	7603.15
25 cm	Ø 3 mm	7603.25
15 cm	Ø 4 mm	7604.15
25 cm	Ø 4 mm	7604.25
15 cm	Ø 5 mm	7605.15
25 cm	Ø 5 mm	7605.25



**Cannule Liposuccion
KOTZUR**

Longueur	Diamètre	Poignée
30 cm	Ø 3 mm	7623.30





3 trous, diagonale

Dimension	Diamètre	Poignée
8"/20 cm	Ø 3 mm	9013.20
12"/30 cm	Ø 3 mm	9013.30
12"/30 cm	Ø 4 mm	9014.20
15 1/4"/40 cm	Ø 4 mm	9014.40
12"/30 cm	Ø 5 mm	9015.20
12"/30 cm	Ø 6 mm	9016.20



Un trou central sur le côté supérieur deux prises latérales en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
8"/20 cm	Ø 3 mm	9023.20
12"/30 cm	Ø 3 mm	9023.30
12"/30 cm	Ø 4 mm	9024.30
12"/30 cm	Ø 5 mm	9025.30
12"/30 cm	Ø 6 mm	9026.30



Deux trous centraux sur le côté supérieur un trou central en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
8"/20 cm	Ø 3 mm	9033.20
12"/30 cm	Ø 3 mm	9033.30
12"/30 cm	Ø 4 mm	9034.30
12"/30 cm	Ø 5 mm	9035.30
12"/30 cm	Ø 6 mm	9036.30



Forme arrondie, pointes arrondies, dissecteur entre les pointes / un trou central

Dimension	Diamètre	Poignée
2"/5 cm	Ø 2 mm	9042.05
2"/5 cm	Ø 3 mm	9043.05
2"/5 cm	Ø 4 mm	9044.05
6"/15 cm	Ø 2 mm	9042.15
6"/15 cm	Ø 3 mm	9043.15
10"/25 cm	Ø 3 mm	9043.25
10"/25 cm	Ø 4 mm	9044.25
12"/30 cm	Ø 3 mm	9043.30
12"/30 cm	Ø 4 mm	9044.30
12"/30 cm	Ø 5 mm	9045.30



Long trou central sur le côté supérieur deux trous latéraux en dessous

Dimension	Diamètre	Poignée
12"/30 cm	Ø 4 mm	9054.30
12"/30 cm	Ø 5 mm	9055.30



Pointe supérieure avec trou un trou latéral

Dimension	Diamètre	Poignée
8"/20 cm	Ø 3 mm	9063.20
12"/30 cm	Ø 3 mm	9063.30



Pointe à moitié coupée

Dimension	Diamètre	Poignée
12"/30 cm	6 mm	9076.30
14"/35 cm	6 mm	9076.35



10 trous, pour infiltration

Dimension	Diamètre	Ø Trou	Poignée
10"/25 cm	Ø 2 mm	Ø 1.0 mm	9082.25
10"/25 cm	Ø 3 mm	Ø 1.5 mm	9083.25



Canule de liposuction CANDY CANE

Dimension	Diamètre	Poignée
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9113.26
12 3/4"/32 cm	Ø 3 mm	9113.32
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9114.26
12 3/4"/32 cm	Ø 4 mm	9114.32
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9115.26
12 3/4"/32 cm	Ø 5 mm	9115.32



Canule de liposuction FAC

Dimension	Diamètre	Poignée
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9123.26
12 3/4"/32 cm	Ø 3 mm	9123.32
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9124.26
12 3/4"/32 cm	Ø 4 mm	9124.32
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9125.26
12 3/4"/32 cm	Ø 5 mm	9125.32



Canule de liposuction SPATULE

Dimension	Diamètre	Poignée
6"/15 cm	Ø 3 mm	9133.15
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9133.26
12 3/4"/32 cm	Ø 3 mm	9133.32
6"/15 cm	Ø 4 mm	9134.15
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9134.26
12 3/4"/32 cm	Ø 4 mm	9134.32
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9135.26



Canule de liposuction BECKER

Dimension	Diamètre	Poignée
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9163.26
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9164.26
12 3/4"/32 cm	Ø 4 mm	9164.32
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9165.26
12 3/4"/32 cm	Ø 5 mm	9165.32





Canule de liposuction GREGORY

Dimension	Diamètre	Poignée
15"/6 cm	Ø 3 mm	9173.15
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9173.26
12 3/4"/32 cm	Ø 3 mm	9173.32
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9174.26
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9175.26



Canule de liposuction COBRA

Dimension	Diamètre	Poignée
6"/15 cm	Ø 3 mm	9183.15
10 1/4"/26 cm	Ø 3 mm	9183.26
12 3/4"/32 cm	Ø 3 mm	9183.32
10 1/4"/26 cm	Ø 4 mm	9184.26
12 3/4"/32 cm	Ø 4 mm	9183.32
10 1/4"/26 cm	Ø 5 mm	9185.26



Canule de liposuction MERCEDES
3 fentes latéral

Dimension	Diamètre	Poignée
6"/15 cm	Ø 2 mm	9602.15
6"/15 cm	Ø 3 mm	9603.15
10"/25 cm	Ø 3 mm	9603.25
6"/15 cm	Ø 4 mm	9604.15
10"/25 cm	Ø 4 mm	9604.25
6"/15 cm	Ø 5 mm	9605.15
10"/25 cm	Ø 5 mm	9605.25



Canule de liposuction KOTZUR
9 trous

Dimension	Diamètre	Poignée
12"/30 cm	Ø 3 mm	9623.30



Un trou central, pour des contours fins du visage

Dimension	Diamètre	Poignée	Luer-Lock
2"/5 cm	Ø 1.7 mm	9647.05	9657.05
2"/5 cm	Ø 2.0 mm	9640.05	9650.05
4"/10 cm	Ø 2.0 mm	9642.10	9652.10
2"/5 cm	Ø 3.0 mm	9643.05	9653.05
6"/15 cm	Ø 1.7 mm	9647.15	9657.15
6"/15 cm	Ø 2.0 mm	9642.15	9652.15
6"/15 cm	Ø 3.0 mm	9643.15	9653.15



8 trous, pour le visage fin et le remodelage

Dimension	Diamètre	Ø Trou	Poignée	Luer-Lock
4"/10 cm	Ø 1.7 mm	Ø 0.5 mm	9667.10	9677.10
4"/10 cm	Ø 2.0 mm	Ø 1.0 mm	9662.10	9672.10
6"/15 cm	Ø 3.0 mm	Ø 1.0 mm	9663.15	9673.15



Canule de liposuction ENTNER

Dimension	Diamètre	Ø Trou	Poignée	Luer-Lock
6"/15 cm	Ø 2.0 mm	18 Ø 1.0 mm	9702.15	9703.15
6"/15 cm	Ø 2.5 mm	18 Ø 1.2 mm	9704.15	9705.15
6"/15 cm	Ø 3.0 mm	18 Ø 1.5 mm	9706.15	9707.15
8"/20 cm	Ø 2.5 mm	22 Ø 1.2 mm	9708.20	9709.20
8"/20 cm	Ø 3.0 mm	22 Ø 1.5 mm	9710.20	9711.20
8"/20 cm	Ø 4.0 mm	22 Ø 2.0 mm	9712.20	9713.20
12"/30 cm	Ø 2.5 mm	30 Ø 1.2 mm	9714.30	9715.30
12"/30 cm	Ø 3.0 mm	30 Ø 1.5 mm	9716.30	9717.30
12"/30 cm	Ø 4.0 mm	30 Ø 2.0 mm	9718.30	9719.30



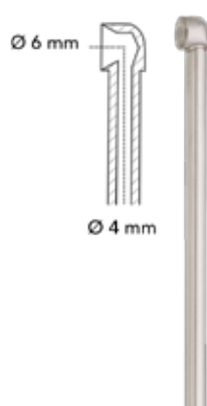
En forme de baïonnette, pour une manipulation plus facile

Dimension	Diamètre	Ø Trou	Poignée	Luer-Lock
8"/20 cm	Ø 3.0 mm	22 Ø 1.5 mm	9743.20	9753.20
8"/20 cm	Ø 4.0 mm	22 Ø 2.0 mm	9744.20	9754.20
12"/30 cm	Ø 3.0 mm	30 Ø 1.5 mm	9743.30	9753.30
12"/30 cm	Ø 4.0 mm	30 Ø 2.0 mm	9744.30	9754.30



22 trous, chaque trou Ø 1,5 mm

Dimension	Diamètre	Poignée	Luer-Lock
8"/20 cm	Ø 3.0 mm	9723.20	9733.20



Curette d'aspiration Axor DOROW

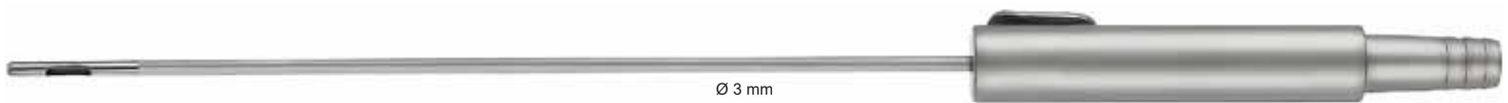
Dimension	Diamètre	Ø Trou	Poignée
6"/15 cm	Ø 4 mm	Ø 6 mm	9804.15



Dissecteur DOROW «V»

Dimension	Dissecteur	Poignée
6"/15 cm	4 mm	9801.15



**GASPAROTTI Canule de liposuction**

Trou central, avec poignée

Dimension	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 3 mm	1513.15
15 cm	Ø 6 mm	1516.15
25 cm	Ø 4 mm	1514.25
25 cm	Ø 6 mm	1516.25
30 cm	Ø 9 mm	1519.30



Ø 6 mm

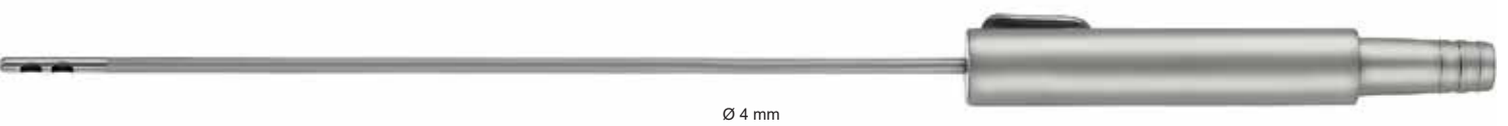
**GASPAROTTI Canule de liposuction**

Trou central, avec poignée

Dimension	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 3 mm	1523.15
15 cm	Ø 6 mm	1526.15
25 cm	Ø 6 mm	1526.25



Ø 3 mm



Ø 4 mm

Canule de liposuction

Deux trous centraux avec poignée

Dimension	Diamètre	Poignée
15 cm	Ø 4 mm	1534.15
25 cm	Ø 6 mm	1536.25
30 cm	Ø 6 mm	1536.30



Adaptateur de transfert

Pour seringue Luer-Lock

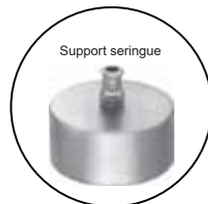
Dimension	Référence
7,5 cm	1600.00

**Adaptateur - Luer-Lock**

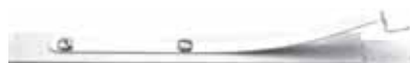
Dimension	Référence
5 cm	2000.00

**Support de seringue Luer-Lock**

Diamètre	Référence
Ø 40 mm	1700.00

**Verrouillage pour seringue - Aluminium**

Dimension	Référence
13 cm	3000.00



MEDECINE REGENERATIVE – CGF – FACTEURS DE CROISSANCE CONCENTRES

Ces dernières années, la recherche scientifique et technologique a ouvert une nouvelle perspective sur les plaquettes. Des études montrent que les plaquettes contiennent une abondance de facteurs de croissance et de cytokines qui peuvent agir sur l'inflammation, l'infection, l'ostéogenèse, la plaie et la cicatrisation des tissus mous.

La recherche montre maintenant que les plaquettes libèrent également de nombreuses protéines bioactives responsables de l'attraction des macrophages, des cellules souches mésenchymateuses et des ostéoblastes qui non seulement favorisent l'élimination des tissus dégénérés et nécrotiques, mais améliorent également la régénération et la guérison des tissus.

En médecine régénérative, trois facteurs sont importants : la matrice, le facteur de croissance et les cellules autologues. Tout ce qui précède est présent dans le CGF.

Le CGF est obtenu à la suite d'un processus de séparation du sang recueilli dans des tubes à vide, à l'aide d'un dispositif médical spécial (MEDIFUGE – SILFRADENT).

MEDIFUGE MF 200 - Séparateur de facteurs de croissance

- Accélération différenciée.
- Vitesse et fractionnement - RCF alternée

Ne permet pas la dégranulation des plaquettes

- Rotor antistatique et antimagnétique.
- Auto décontamination par UV.
- Température constante maintenue par auto ventilation.
- Conforme aux normes médicales et bloc opératoire.



La technologie CGF a une caractéristique intéressante : la simplicité et la vitesse de centrifugation permettent d'obtenir une matrice plus élastique de fibrine riche en facteurs de croissance.

La présence de cellules autologues comme les plaquettes et les leucocytes, y compris les cellules CD34+, a été montrée dans le CGF. Les preuves histochimiques indiquent le rôle des cellules CD34+ . La présence de ces cellules dans le PRP favorise la repousse des tissus. Le CGF a une bonne capacité de régénération et divers domaines d'application. L'utilisation du plasma riche en plaquettes (PRP) est déjà depuis des années une réalité et une preuve scientifique vérifiée par la communauté médicale internationale pour la chirurgie plastique dans le traitement des brûlures graves. Les chirurgiens plasticiens et leurs patients bénéficient grandement de la régénération tissulaire grâce au PRP, obtenant ainsi une récupération nettement supérieure à la fois en termes de qualité tissulaire et de vitesse de guérison.

En chirurgie Maxillo-Faciale et en implantologie, les potentialités du CGF sont connues depuis des années. Son application aide et stimule la régénération osseuse aussi bien dans la gestion des implants endo-osseux que dans la cicatrisation des fractures maxillo-faciales. Les chercheurs ont également étudié cette efficacité dans les problèmes parodontaux. Les conclusions ont indiqué que la technique PRP représente une riche source de facteurs de croissance capable d'apporter des changements significatifs dans les dommages parodontaux et qu'elle est capable de supprimer la libération de cytokines, de limiter l'inflammation et de promouvoir de cette manière la régénération tissulaire.



De même, les chirurgiens orthopédistes savent comment la vitesse des processus de guérison des tendons et des traumatismes des surfaces articulaires s'améliore grâce à l'utilisation des facteurs de croissance plaquettaire en PRP. Le CGF est maintenant utilisé en médecine musculo-squelettique avec une fréquence et une efficacité croissantes. Les lésions des tissus mous, telles que les tendinopathies et les tendinites, les lésions du ménisque et l'inflammation des articulations, sont maintenant traitées avec la technique du PRP.

En bref, une technique valable qui optimise les processus de guérison de chaque tissu où elle est appliquée. Avec le CGF, tout ce qui est nécessaire à notre régénération est déjà en nous.

Dans le domaine dermatologique, le CGF est utilisé pour l'alopécie. Il est clair qu'il ouvre un chapitre passionnant, une véritable révolution dans le domaine de la chirurgie esthétique : l'application du facteur de croissance plaquettaire pour le rajeunissement de la peau grâce à la stimulation de la régénération cutanée.

Il est important de souligner que le traitement du facteur de croissance plaquettaire CGF n'est pas un simple traitement esthétique, mais une méthode biologique qui tend à restaurer les meilleures conditions vitales de notre peau avec une excellente amélioration de l'esthétique de la peau et une optimisation des paramètres physiologiques cutanée.

La quantité de plaquettes, la concentration et la libération des facteurs de croissance dépendent fortement de la technique utilisée, de la façon dont les plaquettes sont activées et de la centrifugeuse utilisée.

La chirurgie esthétique moderne ne pourrait-elle pas bénéficier de cette technique extraordinaire ?

Le vieillissement n'est pas uniquement dû aux rides. Les pommettes et paupières affaiblies ajoutent également plusieurs années à notre visage. Heureusement, aujourd'hui, nous pouvons regagner la plénitude et la turgescence typiques de la jeunesse sans tomber dans l'excès et le ridicule.

La technique est ESSENTIELLE !

Nous pouvons créer une charge volumineuse en utilisant un composant (PPP) pour obtenir, sous impulsions thermiques - T° de 75° (A.P.A.G), un gel qui, une fois refroidi sera mélangé avec du CD34+.

Ou nous pouvons aussi obtenir, sous impulsions thermiques - T° de 44° (A.P.A.G), une reconstruction de collagène.

A.P.A.G - Activated Plasma Albumin Gel.

I.C.F – Induces Collagen Formation.

Dispositif de dénaturation.

Activation du Gel d' Albumine.

Dispositif par impulsions thermiques.

Matériaux antistatique et antimagnétique.

Conforme aux normes médicales.



Par conséquent, avec un simple prélèvement sanguin, nous pouvons obtenir :

L.P.C.G.F pour cutané - Biostimulation.

I.C.F pour le collagène - Reconstruction.

A.P.A.G pour créer un effet de remplissage.

Protocole LPCGF

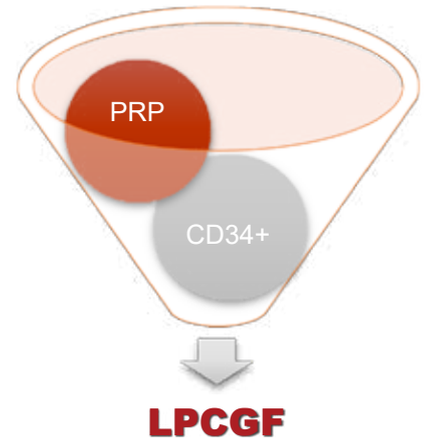
Phase liquide du concentré de facteurs de croissance Mésothérapie autologue

Nous utiliserons:

- Séparateur de phases sanguines MEDIFUGE
- Aiguilles à ailettes
- Aiguilles longues
- Robinet à 3 voies
- Seringues 2 ml
- Seringues 5 ml
- Tubes à bouchon vert
- Aiguille 4 mm 30G



- 1- PPP
- 2- PRP
- 1- Cellules souches CD34+
- 1- RBC



Etape 1

Prélever 18 ml de sang d'une veine périphérique



Etape 2

Placer les tubes dans le séparateur de phase sanguine **MEDIFUGE**



Etape 3

Extraire le PRP et les fractions de cellules CD34+ et les mélanger en utilisant un robinet à 3 voies



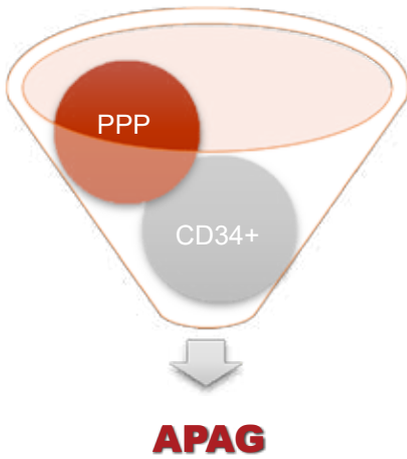
Etape 4

Injecter du LPCGF là où c'est nécessaire



Protocole A.P.A.G

Activated Plasma Albumin Gel
Matériau de remplissage autologue



- 1- PPP
- 2- PRP
- 1- Cellules souches CD34+
- 1- RBC

Nous utiliserons:

- Séparateur de phases sanguines MEDIFUGE
- Aiguilles longues
- Robinet à 3 voies
- Seringues 2 ml
- Seringues 5 ml
- Seringues 1 ml haute qualité (pouvant résister à 75°C)
- Tubes à bouchon vert ou blanc



1 - Prélever 9 ml de sang



2 - Centrifuger le sang dans le séparateur de phase sanguine MEDIFUGE



3 - Extraire le PPP du tube



4 - Introduire la seringue contenant le PPP dans l'appareil de dénaturation



5 - Retirer la seringue contenant le gel APAG de l'appareil de dénaturation et conserver à température ambiante pendant 10 min



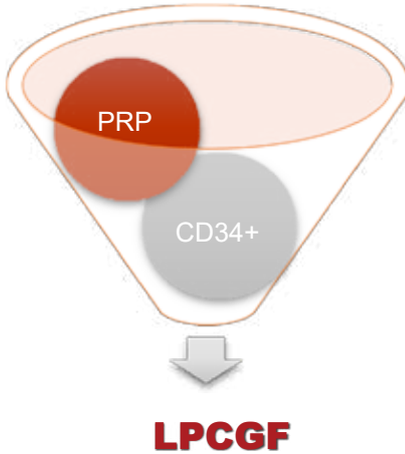
6 - Mélanger pendant 30 s le gel APAG avec les fractions de cellules en utilisant un robinet 3 voies



1 - Remplir les rides avec le gel APAG

Protocole ICF

Stimulation de la formation de collagène en
mésothérapie autologue



- 1- PPP
- 2- PRP
- 1- Cellules souches CD34+
- 1- RBC

Nous utiliserons:

- Séparateur de phases sanguines MEDIFUGE
- Appareil de chauffage APAG
- Aiguilles à ailettes
- Aiguilles longues
- Seringues 2 ml
- Robinet à 3 voies
- Seringues 5 ml
- Tubes à bouchon vert
- Aiguilles 30 G 4 mm
- Seringues 1 ml haute qualité (pouvant résister à 75°C)



1 - Prélever 18 ml de sang



2 - Centrifuger le sang dans le
séparateur de phase sanguine MEDIFUGE



3 - Extraire le PRP et les fractions de cellules
CD34+ et mélanger en utilisant un robinet
3 voies



5 - Retirer la seringue contenant le fluide
intracellulaire et conserver à température
ambiante pendant 10 min



4 - Introduire la seringue contenant le PRP
et les cellules CD34+ dans l'appareil de
chauffage.
Sélectionner «Activ. Collagène».



6 - Injecter le fluide intracellulaire dans la zone
à traiter

A la fin de la première session, les patients reçoivent un kit « JUVENTUTE » contenant un masque, une crème et une lotion, avec l'ajout de facteurs de croissance pour prolonger l'effet du traitement par l'entretien de soins à domicile. Il est recommandé de respecter le protocole de trois traitements sur une période de deux mois, le quatrième après six mois, le cinquième en fin d'année et un traitement d'entretien chaque année.

COURS ET FORMATION AUX TRAITEMENT DU CGF

Notre formation CGF à facteur de croissance concentré de 2 jours enseigne aux professionnels de la santé comment injecter les propres facteurs de croissance concentrés du patient pour développer du nouveau collagène, régénérer les tissus mous, lisser et resserrer la peau. Ce cours est dispensé par les meilleurs professionnels de l'esthétique médicale, les chirurgiens-dentistes et les scientifiques biochimiques, chacun ayant une expérience approfondie en injection cosmétique et en biologie moléculaire.

Cette procédure a des applications universelles dans tous les domaines médicaux et dentaires. Ce cours passe en revue la science et la biologie derrière les concentrés de sang autologues afin que les cliniciens comprennent le fonctionnement du processus ainsi que les indications d'une bonne utilisation.

Pourquoi CGF ? Le CGF a une longue histoire d'utilisation en médecine sportive et orthopédique ainsi qu'en dentisterie et en chirurgie reconstructive. Nous constatons maintenant qu'elle peut également bénéficier de manière significative du rajeunissement facial cosmétique, de la dermatologie et de la cicatrisation des plaies cutanées.

Comment le CGF peut-il être utilisé pour rajeunir la peau ? Lorsqu'il est injecté dans la peau, le CGF cultive du nouveau collagène et de nouvelles études montrent qu'il peut également adoucir les dommages causés par le soleil tout en lissant et en resserrant la peau. C'est un traitement efficace pour corriger les problèmes cutanés courants liés à l'âge tels que les cernes et les creux sous les yeux, les ridules, le relâchement des tissus et le teint inégal.

À quoi ressemblent les traitements ? Une fois que le sang du patient a été prélevé et préparé, les injections sont rapides - seulement environ 15 à 20 minutes - et relativement indolores. Il peut y avoir un léger gonflement, des rougeurs et des ecchymoses qui se dissipent généralement en 1 à 3 jours. Puisque le CGF est fabriqué à partir des propres cellules du patient, il n'y a pratiquement aucun risque d'effets secondaires.

Et le résultat ? Les résultats commencent généralement à apparaître 3 à 4 semaines après le traitement et continuent de s'améliorer avec le temps. Pour de meilleurs résultats, trois traitements sont généralement recommandés, espacés d'environ un mois. Les patients signalent généralement une texture de peau plus lisse et un teint amélioré, une diminution des rides et ridules et une apparence plus ferme dans l'ensemble.

Une utilisation clinique de cette procédure sera discutée pour des applications dans la greffe de tissus mous, la préservation des alvéoles, la greffe osseuse, le lifting des sinus, la chirurgie des implants, le rajeunissement facial, l'alopécie, ainsi qu'un rajeunissement facial pratique. Atelier avec des participants exerçant des procédures de rajeunissement du visage sur des patients vivants.

L' OBJECTIF DU COURS

- Connaissance fondamentale du processus de cicatrisation des plaies.
- Enseignement sur les antécédents médicaux de l'utilisation du CGF et comment il est maintenant utilisé en médecine cosmétique.
- Éducation sur la façon dont le CGF peut être utilisé pour générer des tissus mous et du collagène, tout en raffermissant et en améliorant le teint de la peau.
- Protocole pour prélever du sang, le placer dans la centrifugeuse et séparer ses différents composants.
- Activation du CGF avec l'ozone.
- Connaissance de l'application correcte du CGF pour des résultats optimaux.
- Préparation du patient, instructions avant et après les soins et protocoles de sécurité.
- Formation pratique clinique pour une expérience réelle sur la ponction veineuse: injections de CGF et utilisation de ces facteurs de croissance pour le rajeunissement du visage.
- Préparation du masque et de la crème personnalisés à l'aide de propres cellules CGF du patient.

Ce cours, basé sur des preuves, vous permettra de comprendre et d'intégrer pleinement cette procédure riche et extraordinaire avec votre pratique et vos indications.

Indications esthétiques.

- Zones faciales (supérieures et inférieures).
- Zones du cou.
- Mains.
- Traitements contre l'alopécie.
- Calvitie masculine et féminine.
- Thérapies combinées comprenant micro-aiguilletage, canule, mélatonine, ozone, vitamine D et options de post-traitement.
- Injections intra caverneuses pour hommes (injection de cellules souches mâles).
- Injection intravaginale pour les femmes (injection de cellules souches féminines) et rajeunissement du vagin.

BASE DU COURS

- Le cours sera enseigné par une équipe scientifique de professeurs. Il s'agit d'un cours unique, tant pour la qualité de l'orateur que pour le contenu et la conception de celui-ci.
- L'objectif du cours est que lorsque vous retournez à votre clinique, vous pouvez commencer à préparer et à mettre en œuvre le gel plasmatic, les cellules CD34 + et les facteurs de croissance concentrés avec confiance et ainsi faire la différence.
- Il s'agit d'un cours très pratique où vous passez de la théorie à la pratique sous la supervision de l'équipe scientifique.
- Vous pouvez acquérir la sécurité et la confiance nécessaires pour intégrer ce traitement dans votre pratique quotidienne.
- Les cours pratiques ont lieu sur de vrais patients.

RESERVATION

La réservation à cette formation sur 2 jours se fait à nos bureaux.

MEDIN FRANCE - 1001 chemin Hugues Bérenguier - 06610 La Gaude

Tel: 04.93.58.21.71 - Fax: 04.93.58.14.75 - mail: info@medin-france.com

LIEUX

En France - selon disponibilité et nombre de participants.

En Italie - Bologne.

QUAND

Contactez-nous pour connaître les dates de session.