



RCM⁶
Resorbable Collagen MEMBRANE



RCM⁶TM MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE

MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE est utilisée en chirurgie buccale comme un matériau résorbable qui aide à la cicatrisation des sites d'implants dentaires, de défauts osseux, de parodontopathies et d'augmentation de la crête.

ACE RCM⁶TM : avec leur géométrie donnée, leur stabilité « *in-vivo* », leur capacité de diffusion et leur force mécanique, ce sont des membranes blanches, qui ne s'émiettent pas, fabriquées de collagène de type I pure.

Les membranes sont stériles, non-pyrogènes, et conçues pour l'usage unique. La résorption évite au patient une deuxième intervention chirurgicale.

Caractéristiques

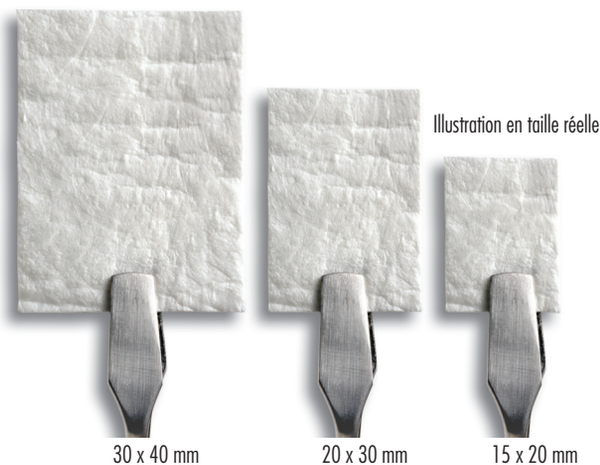
- Guide la cicatrisation de l'os et du tissu environnant
- Le tissage des fibres augmente la stabilité « *in situ* » de la membrane
- Conçue pour retarder ou prévenir la croissance épithéliale dans le sens apical

Avantages

- Vitesse de résorption lente
- Force mécanique augmentée pour une meilleure stabilité
- Peut-être adaptée facilement pendant l'intervention
- Utilisable des deux côtés

Indications

- Augmentation de la crête alvéolaire
- Régénération osseuse autour de l'implant
- Elévation du plancher sinusien
- Sites d'extraction
- Parodontopathies



RCM⁶TM MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE

Référence	Description	Taille	Epaisseur
894-0973	RCM6 Membrane Collagène	15 x 20 mm	0,3 mm
894-0974	RCM6 Membrane Collagène	20 x 30 mm	0,3 mm
894-0975	RCM6 Membrane Collagène	30 x 40 mm	0,3 mm

conFORM™

MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE



conFORM™ MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE est utilisée en chirurgie buccale comme un matériau résorbable qui aide à la cicatrisation des sites d'implants dentaires, de défauts osseux, de parodontopathies et d'augmentation de la crête.

ACE conFORM™ : avec leur géométrie donnée, leur stabilité « *in-vivo* », leur capacité de diffusion et leur force mécanique, ce sont des membranes blanches, qui ne s'émiettent pas, fabriquées de collagène de type I pure.

Les membranes sont stériles, non-pyrogènes, et conçues pour l'usage unique. La résorption évite au patient une deuxième intervention chirurgicale.

Caractéristiques

- Résorption complète
- Facile à tailler, à manipuler et à utiliser
- Guide la cicatrisation de l'os et du tissu environnant
- Le tissage des fibres augmente la stabilité « *in situ* » de la membrane
- Résorption 3 à 4 mois
- Conçue pour retarder ou prévenir la croissance épithéliale dans le sens apical

Avantages

- N'adhère pas à elle-même
- Malléable
- Le temps de résorption est adapté au temps de cicatrisation osseuse
- Propriétés mécaniques élevées pour la stabilisation de membrane
- Peut facilement être remodelée pendant la chirurgie pour une meilleure adaptation au site
- Peut être utilisée des deux côtés contre les tissus mous ou osseux

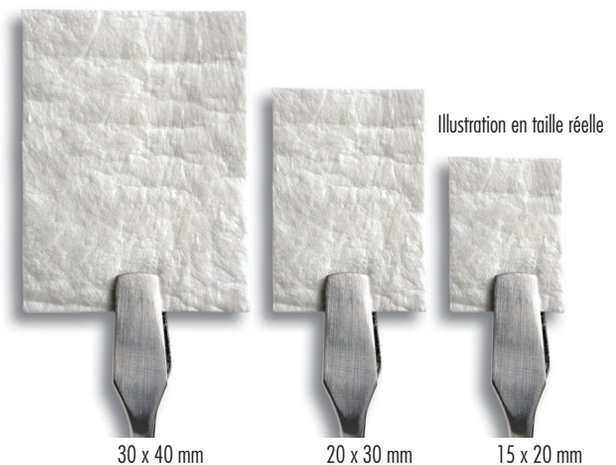
Indications

- Augmentation de la crête alvéolaire
- Régénération osseuse autour de l'implant
- Sinus lift
- Parodontopathies
- Résection apicale
- Sites d'extraction



conFORM™ MEMBRANE DE COLLAGENE RESORBABLE

Référence	Description	Taille
894-0976	Membrane conFORM	15 x 20 mm
894-0977	Membrane conFORM	20 x 30 mm
894-0978	Membrane conFORM	30 x 40 mm





OS BOVIN DEPROTEINISE

NuOss™ SPONGIEUX ET CORTICAL – une matrice de minéral osseux fabriquée en retirant les éléments organiques de l'os bovin. Par sa structure naturelle le NuOss™ ressemble chimiquement et physiquement à la matrice minéralisée de l'os humain. Par sa structure trabéculaire des macro et microparticules le renouvellement de l'os et des vaisseaux à l'endroit de l'implantation est optimisé.

NuOss™ COLLAGENE

NuOss™ Collagène est un substitut osseux naturel qui favorise la régénération osseuse en présence de défauts parodontaux et maxillo-faciaux. NuOss™ Collagène se compose de particules spongieuses qui sont reliées avec approx. 5% de collagène d'origine bovine. Après l'insertion en forme sèche le NuOss™ Collagène s'hydrate et devient modulable. Ainsi il peut-être adapté au défaut. NuOss™ Collagène regroupe les qualités minérales du NuOss™ avec les qualités cicatrisantes du collagène. Par rapport à un simple usage de substitut osseux la sécurité et la stabilité du produit sont augmentées.

Indications typiques :

- Augmentation de la crête alvéolaire
- Comblement de défauts infra-alvéolaires parodontales
- Comblement d'alvéoles d'extraction
- élévation du plancher sinusien
- Comblement de défauts peri-implantaires en combinaison avec des produits pour la ROG (Régénération Osseuse Guide)

NuOss™ SPONGIEUX GRANULES

Référence	Granulométrie	Poids/ Volume
894-0957	0,25-1 mm	0,25g / 0,5 cc
894-0958	0,25-1 mm	0,5g / 1,1 cc
894-0959	0,25-1 mm	1g / 2,15 cc
894-0960	0,25-1 mm	2g / 4,2 cc

NuOss™ SPONGIEUX GRANULES LARGE

Référence	Granulométrie	Poids/ Volume
894-0961	1-2 mm	0,5g / 1,8 cc
894-0962	1-2 mm	2g / 7,2 cc

NuOss™ CORTICAL GRANULES

Référence	Granulométrie	Poids/ Volume
894-0963	0,5-1 mm	0,25g / 0,5 cc
894-0964	0,5-1 mm	0,5g / 1,1 cc
894-0965	0,5-1 mm	1g / 2,15 cc
894-0966	0,5-1 mm	2,0g / 2,9 cc

NuOss™ COLLAGENE

Référence	Description	Poids	Volume
894-0967	NuOss™ Collagène	100 mg	6x7x 8 mm
894-0968	NuOss™ Collagène	250 mg	8x9x9 mm
894-0969	NuOss™ Collagène	500 mg	10x11x12 mm

RCP RESORBABLE COLLAGEN PLUG

Les avantages :

- Entièrement résorbable
- Idéal pour les petites plaies buccales
- Idéal pour les alvéoles d'extraction
- Contrôle les saignements grâce aux qualités hémostatiques des fibres de collagène

Référence	Description	Taille	Conditionnement
894-0971	RCP Resorbable Collagen Plug	1 cm x 2 cm	10/boîte

RCF RESORBABLE COLLAGEN FOAM

Les avantages :

- Entièrement résorbable
- Protège la plaie
- Crée une matrice pour la régénération du tissu
- Une base excellente pour la cicatrisation

Référence	Description	Taille	Epaisseur	Conditionnement
894-0972	RCP Resorbable Collagen Foam	2 cm x 4 cm	3 mm	10/boîte

RCT RESORBABLE COLLAGEN TAPE

Les avantages :

- Idéal pour les petites plaies buccales
- Aide à la réparation de la "membrane de Schneider"
- Protège la plaie
- Contrôle les saignements grâce aux qualités hémostatiques des fibres de collagène

Référence	Description	Taille	Epaisseur	Conditionnement
894-0970	RCP Resorbable Collagen Tape	2,5 cm x 7,0 cm	1 mm	10/boîte

 RCP

Resorbable Collagen PLUG

 RCF

Resorbable Collagen FOAM

 RCT

Resorbable Collagen TAPE



KIT DE PRESERVATION DE L'ALVEOLE

Le nouveau kit de greffe osseuse est parfait pour les extractions unitaires. Il est conçu pour préserver l'alvéole de manière convenable et réussie.

Composition du kit

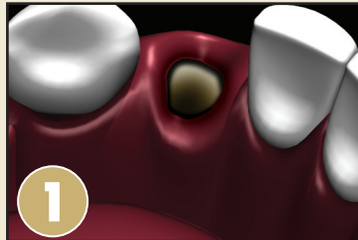
- 1 x 0,5 - 1 gr NuOss™ granulés spongieux
- 1 x RCP™ Resorbable Collagen Plug (embout de collagène résorbable)
- 1 x conFORM™ 15x20 mm membrane de collagène résorbable
- 1 x fil de suture 3-0 violet avec aiguille DS18

Référence	Description	Conditionnement
894-1301	ACE - Kit de préservation de l'alvéole	usage unique/boîte

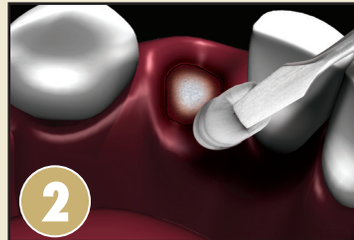


CAS PRATIQUE : (NU-MEM) PRESERVATION DE L'ALVEOLE

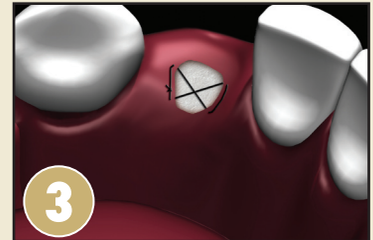
CAS 1 : Préservation de la crête en cas d'alvéole intact



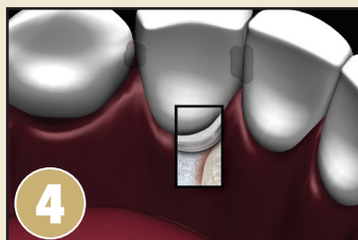
Extraction atraumatique sans lambeau.
NB: préserver l'anatomie gingivale et conserver les parois osseuses intactes.



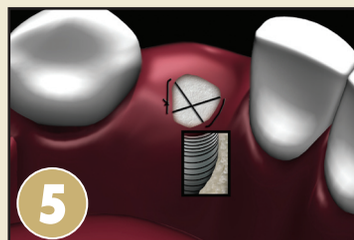
Dans l'alvéole, le xéno greffon (de type NuOss™) est mis en place jusqu'à la crête. Le collagène résorbable plug (RCP™) ou tape (RCT™) est coupé à la dimension souhaitée et compressé dans l'alvéole.



Les points de suture en croix et/ou simples sont réalisés.

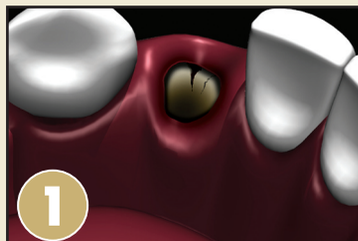


Une prothèse (pontique ovale) amovible ou fixée est réalisée à 2-3 mm sus gingival.

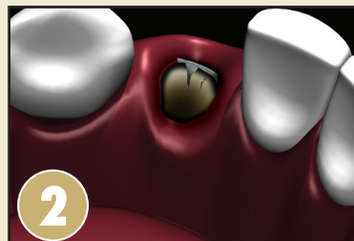


Technique similaire en cas d'implantation immédiate.

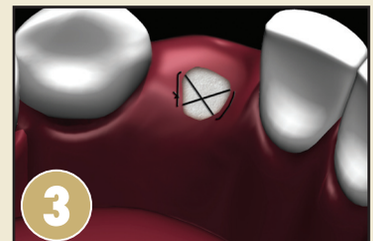
CAS 2 : Préservation de la crête vestibulaire en cas de fracture de l'alvéole



Après extraction l'alvéole présente une déhiscence vestibulaire apparente.



Décollement mucopériosté vestibulaire. Mise en place de la membrane de collagène résorbable à long terme conFORM™ pour couvrir le défaut.



Comblent l'alvéole entièrement à l'aide du NuOss™. Ceci crée une expansion vestibulaire, supportée par la membrane conFORM™, le RCP™ ou RCT™ sont mis en place et suivis d'une suture.

**CHARTRE DIAMÈTRE EMBOUTS
D'ASPIRATION**

2 mm	3 mm	4 mm

EMBOUTS D'ASPIRATION

Yankauer

Référence	Description	Conditionnement
A 894-1302	Yankauer embout aspiration complet 28 cm	unité
B 894-1303	Yankauer embout aspiration complet, HVAC End 28 cm	unité
C 894-1304	Yankauer embout aspiration bout uniquement 2,5 cm	unité

Frazier

Référence	Description	Conditionnement
D 894-1305	Frazier embout aspiration 8 FR w/stylet - angle 30° 18 cm	unité
E 894-1306	Frazier embout aspiration 10 FR w/stylet - angle 30°, 18 cm	unité
894-1307	Frazier embout aspiration 12 FR w/stylet - angle 30°, 18 cm	unité

McKesson Type

F 894-1308	McKesson embout aspiration type 2 mm -18 cm	unité
894-1309	McKesson embout aspiration type 3 mm - 18 cm	unité
894-1310	McKesson embout aspiration type Titane 3 mm -18 cm	unité
894-1311	McKesson embout aspiration type 4 mm -18 cm	unité

CANULES D'IRRIGATION ACE

- G** • Acier inoxydable
- L'embout de la canule s'adapte à tout type de seringue Luer
- Angulé 45°

3,5 cm

Référence	Description	Conditionnement
894-1312	ACE canules d'irrigation 3,5 cm 12 jauges	unité
894-1313	ACE canules d'irrigation 3,5 cm 14 jauges	unité
894-1314	ACE canules d'irrigation 3,5 cm 16 jauges	unité
894-1315	ACE canules d'irrigation 3,5cm 18 jauges	unité
894-1316	ACE canules d'irrigation 3,5cm 20 jauges	unité

5 cm

894-1317	ACE canules d'irrigation 5 cm 12 jauges	unité
894-1318	ACE canules d'irrigation 5 cm 14 jauges	unité
894-1319	ACE canules d'irrigation 5 cm 16 jauges	unité
894-1320	ACE canules d'irrigation 5 cm 18 jauges	unité
894-1321	ACE canules d'irrigation 5 cm 20 jauges	unité
894-1322	ACE canules d'irrigation 5 cm 22 jauges	unité

7,5 cm

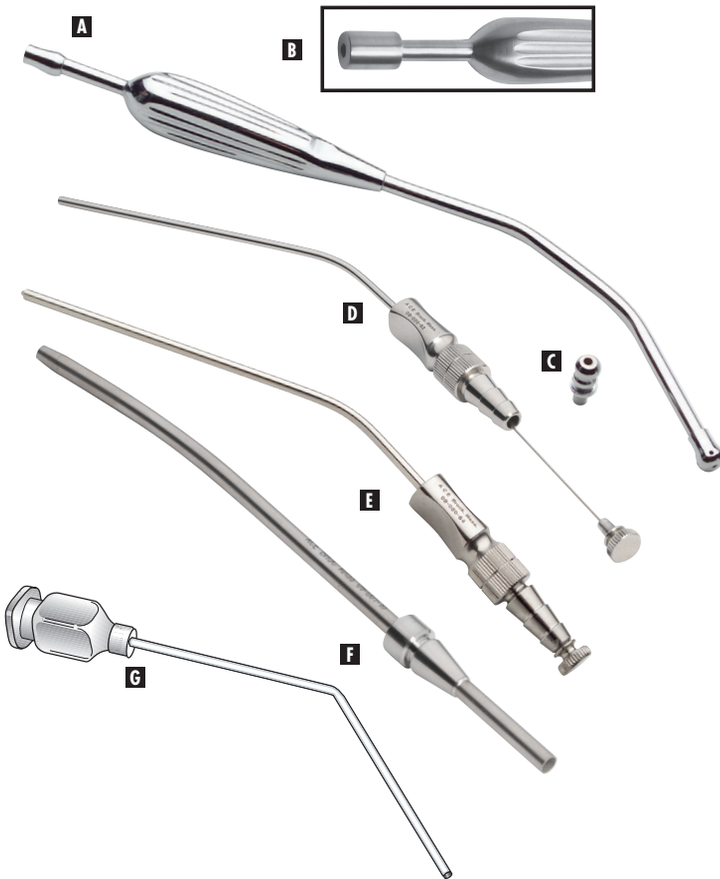
894-1323	ACE canules d'irrigation 7,5 cm 12 jauges	unité
894-1324	ACE canules d'irrigation 7,5 cm 14 jauges	unité
894-1325	ACE canules d'irrigation 7,5 cm 16 jauges	unité
894-1326	ACE canules d'irrigation 7,5 cm 18 jauges	unité
894-1327	ACE canules d'irrigation 7,5 cm 20 jauges	unité

SERINGUES D'IRRIGATION AUTOCLAVABLES

DISPONIBLE AVEC UN EMBOUT ANGLE

- Design parfait pour un contrôle complet du volume
- Plastique

Référence	Description	Conditionnement
A 894-1328	ACE 12cc seringue d'irrigation angulée	boîte de 50
B 894-1329	ACE 20cc seringue d'irrigation angulée	boîte de 25



**FAISONS EQUIPE POUR
ATTEINDRE L'INATTEIGNABLE**

Le bout pointu du **MC
KESSON TYPE F** est adapté
à la canule d'irrigation **G**





truFIX™ - LE SYSTEME COMPLET DE FIXATION

Le système truFIX contient tout ce dont vous avez besoin pour la fixation de l'os et la stabilisation de la membrane. Le système complet inclut tous les composants nécessaires pour prendre et poser/insérer les ACE truSCREW et ACE truTACK, récemment développés. Ceci élimine la nécessité d'avoir plusieurs systèmes et facilite son utilisation.

La vis truSCREW, avec ses spires coupantes, est la vis d'ostéosynthèse idéale pour la fixation des greffons osseux oraux ou maxillo-faciaux. Ces spires coupantes remplacent le besoin d'avoir recours au préforage. La conception brevetée des vis garantit une insertion facile dans tous les types d'os.

Le « pin » truTACK rend la stabilisation de la membrane rapide et facile. truTACK est posé comme un tack et retiré comme une vis, une caractéristique unique à ce système.



Le Système truFIX est une raison de plus pour que ACE soit votre solution complète de chirurgies dentaires.

- Choisissez les screws ou les tacks
- truSCREW est développé pour faciliter l'insertion avec un maximum de fixation
- Une vraie connexion centrée, verrouillée et brevetée
- Maintenance de la vis dans le manche avec un véritable alignement axial
- Vraie vis auto-taraudante
- Manche breveté pour désengager la vis du tournevis

Référence	Description	Conditionnement
894-0979	truFIX Système de Fixation complet	unité

Le système contient :

- Le manche truFIX, réf. 894-1154
- Embout truTACK, réf. 894-4366
- Embout truSCREW pour contre-angle, réf. 894-1153
- Embout truSCREW, réf. 894-4367
- Tournevis truSCREW manuel, réf. 894-1156
- Foret pilote D : 0,45 mm, longueur 27 mm, pour contre-angle, réf. 894-1157
- Foret pilote D : 1,1 mm, réf. 894-1456
- Foret avec marquage L 1,6 mm et L 0,8 mm, pour contre-angle, réf. 894-0997
- Instrument de désinsertion truSCREW, réf. 894-1155
- Tournevis externe à six pans D : 0,88 mm, réf. 894-1158
- Trousse truFIX, réf. 894-1152

Référence	Description	Diamètre	Longueur	Conditionnement
-----------	-------------	----------	----------	-----------------

truSCREW™ diamètre (tête) 1,2 mm

894-0985	truSCREW	3 mmHD 1,2 mmTD	4,5 mm	par 5 pièces
894-0986	truSCREW	3 mmHD 1,2 mmTD	6,0 mm	par 5 pièces
894-0987	truSCREW	3 mmHD 1,2 mmTD	7,5 mm	par 5 pièces
894-0988	truSCREW	3 mmHD 1,2 mmTD	9,0 mm	par 5 pièces
894-0989	truSCREW	3 mmHD 1,2 mmTD	10,5 mm	par 5 pièces

truSCREW™ diamètre (tête) 1,5 mm

894-0990	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	6,0 mm	par 5 pièces
894-0991	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	7,5 mm	par 5 pièces
894-0992	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	9,0 mm	par 5 pièces
894-0993	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	10,5 mm	par 5 pièces
894-0994	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	12,0 mm	par 5 pièces
894-0995	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	13,5 mm	par 5 pièces
894-0996	truSCREW	3 mmHD 1,5 mmTD	15,0 mm	par 5 pièces

Référence	Description	Diamètre	Longueur	Conditionnement
-----------	-------------	----------	----------	-----------------

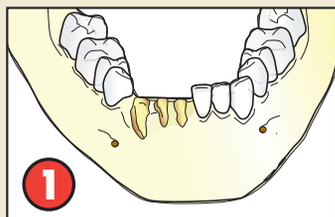
truTACK™

894-0980	truTACK Bone Tacks	2,5 mmHD	3 mm	par 10 pièces
894-0981	truTACK Bone Tacks	2,5 mmHD	5 mm	par 10 pièces

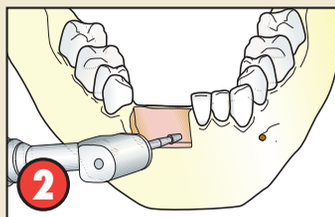
TENTING SCREW diamètre (filetage) 1,5

894-0982	truSCREW Tenting Screw	4 mmHD 1,5 mmTD	7 mm	unité
894-0983	truSCREW Tenting Screw	4 mmHD 1,5 mmTD	11 mm	unité
894-0984	truSCREW Tenting Screw	4 mmHD 1,5 mmTD	15 mm	unité

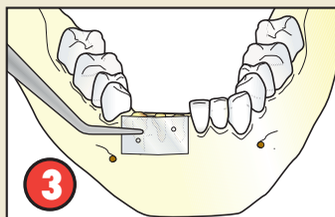
CAS PRATIQUE : FIXATION DU GREFFON A L'AIDE DE TRUSCREWS



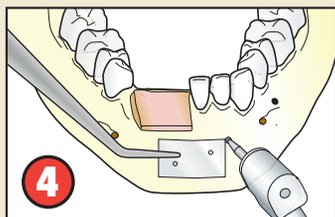
1
Perte du volume d'os alvéolaire au niveau de la paroi vestibulaire suite à des pertes de dents.



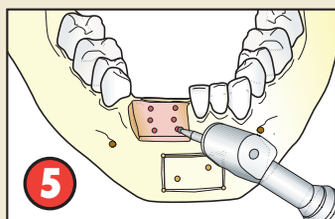
2
Préparation du site receveur à l'aide de fraise boule.



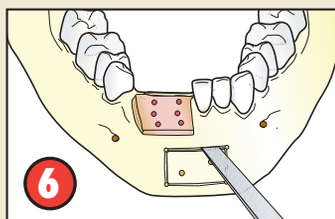
3
- Une feuille en aluminium ou en titane est découpée aux dimensions du futur greffon.
- Création des marques ou des trous pour les vis futures.
- Ces marques peuvent être obliques distantes de 3 mm.



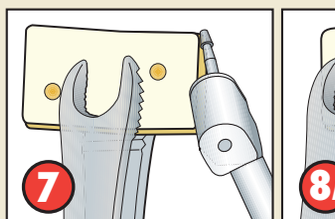
4
- La feuille de titane ou d'aluminium est mise au niveau du site donneur.
- Les contours et les trous de fixation (pour la vis de fixation) sont marqués à l'aide d'une fraise.
- Eviter les structures vitales comme les racines dentaires.



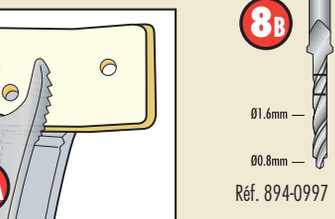
5
Au niveau du site receveur création des perforations osseuses saignantes de 0,8 à 1,1 mm.



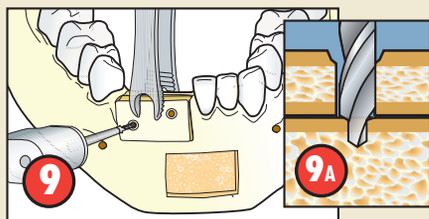
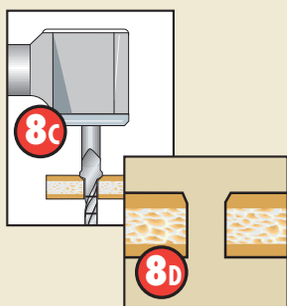
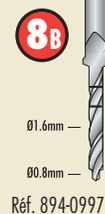
6
Utiliser les ostéotomes pour libérer le greffon.



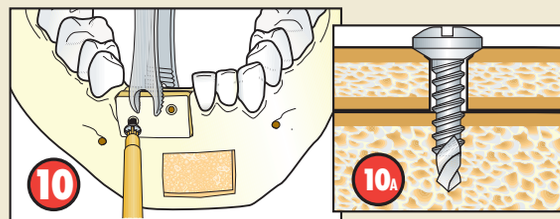
7
Tenir le greffon à l'aide de forceps. Le greffon est redimensionné et les bords sont polis.



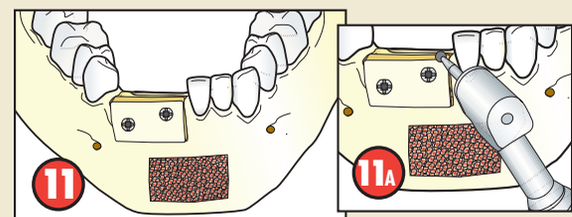
8A
Les marques sur le greffon sont perforées à l'aide du foret step (voir 8B) pour avoir un diamètre de 1,6 mm dans le greffon (8A). Insérer le foret en entier pour créer une contre dépouille (8C et 8D).



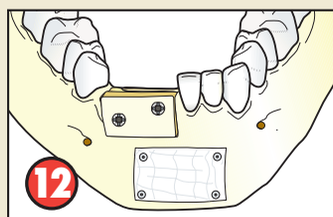
9
A l'aide du forceps le greffon est mis au contact intime du site receveur. Utiliser le foret step uniquement au niveau de sa partie fine de 0,8 mm dans l'os receveur. (voir 9A)



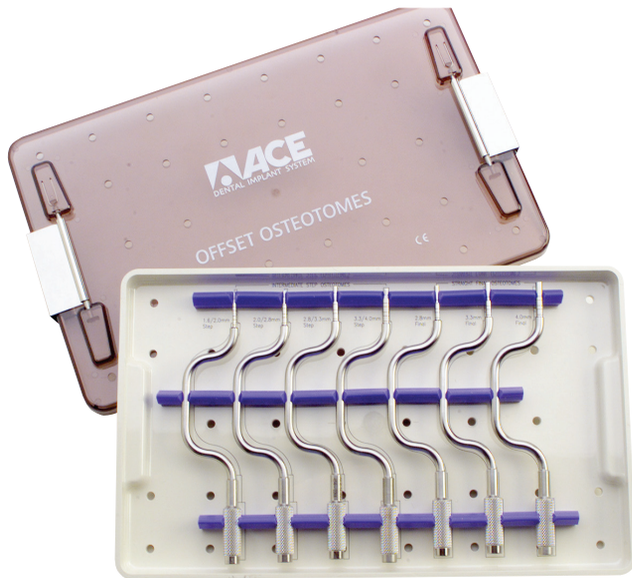
10
Les truSCREWS de longueur et de diamètre appropriés sont mis en place au niveau des forages déjà réalisés. La tête de la vis doit être serrée sur la face externe du greffon, les spires de la vis s'engagent uniquement dans l'os receveur, le tunnel à travers le greffon ne doit pas être touché par les spires de la vis. (voir 10A)



11
Le site donneur est obturé avec le matériau de greffe osseuse NuOss™. Les bords du greffon sont polis (voir 11A). En option le site donneur peut être recouvert du substitut osseux (NuOss™) et d'une membrane collagène résorbable (RCM6 ou conFORM).



12
Le site donneur est recouvert de membrane collagène résorbable (RCM6 ou conFORM), qui peut être éventuellement fixée à l'aide de truTACKS.



KIT D'OSTEOTOME

EMBOUS CONCAVES - le kit contient :

Tous les ostéotomes et le plateau peuvent être achetés séparément.

Référence	Description	Conditionnement
894-1332	Kit de 7 ostéotomes coudés	unité

Osteotome pour Sinus Lift Step Coudés

Référence	Description
894-1333	1,6 mm/2,0 mm Step Coudés
894-1334	2,0 mm/2,8 mm Step Coudés
894-1335	2,8 mm/3,3 mm Step Coudés
894-1336	3,3 mm/4,0 mm Step Coudés

Osteotome pour Sinus Lift Final Coudés

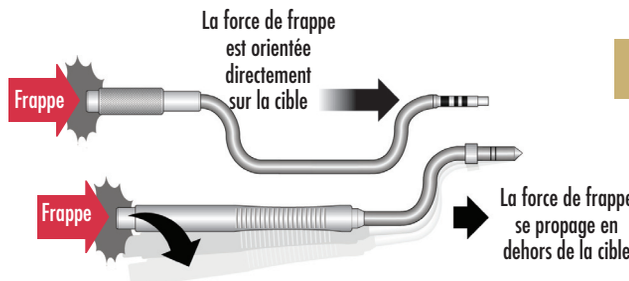
Référence	Description
894-1337	2,8 mm Final Coudés
894-1338	3,3 mm Final Coudés
894-1339	4,0 mm Final Coudés
894-1340	Trousse vide

Disponible mais non inclus dans le kit

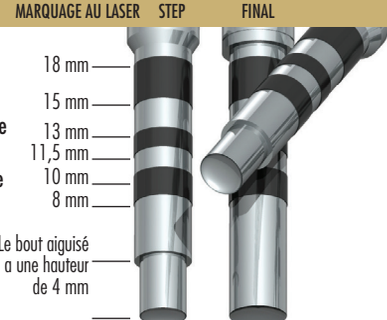
Référence	Description
894-1341	4/4,35 mm Step Coudés
894-1342	4,35 mm Final Coudés
894-1343	4,35/5 mm Step Coudés
894-1344	5 mm Final Coudés

LES OSTEOTOMES ACE ONT UN DOUBLE AVANTAGE

OSTEOTOME ACE VERSUS AUTRES OSTEOTOMES



DETAILS DES BOUTS CONCAVES



KIT D'OSTEOTOME POUR SINUS LIFT

EMBOUS CONCAVES - le kit contient :

Tous les ostéotomes et le plateau peuvent être achetés séparément.

Référence	Description	Conditionnement
894-1345	Kit de 11 osteotomes droits	unité

Osteotomes pour Sinus Lift Step Droit

Référence	Description
894-1346	1,6 mm/2,0 mm Step droit
894-1347	2,0 mm/2,8 mm Step droit
894-1348	2,8 mm/3,3 mm Step droit
894-1349	3,3 mm/4,35 mm Step droit
894-1350	4,0 mm/4,35 mm Step droit
894-1351	4,35 mm/5,0 mm Step droit

Osteotomes pour Sinus Lift Final Droit

Référence	Description
894-1352	2,8 mm Final droit
894-1353	3,3 mm Final droit
894-1354	4,0 mm Final droit
894-1355	4,35 mm Final droit
894-1356	5,0 mm Final droit
894-1357	Trousse vide

Disponible mais non inclus dans le kit

Référence	Description
894-1358	5/5,4 mm Step droit
894-1359	5,4 mm Final droit



KIT DE DILATATION

EMBOUT CONVEXE – le kit contient :

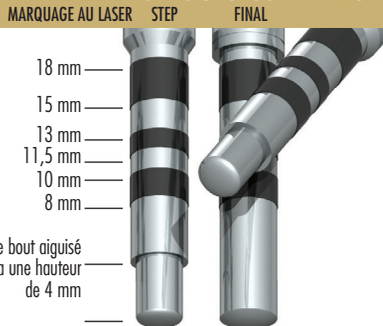
Tous les dilataateurs et la trousse peuvent être achetés séparément.

Référence	Description	Conditionnement
894-1360	Kit de 11 dilataateurs	unité

Ostéotome de Dilatation Step		Ostéotome de Dilatation Final	
Référence	Description	Référence	Description
894-1361	1,6 mm/2,0 mm Step	894-1367	2,8 mm Final
894-1362	2,0 mm/2,8 mm Step	894-1368	3,3 mm Final
894-1363	2,8 mm/3,3 mm Step	894-1369	4,0 mm Final
894-1364	3,3 mm/4,0 mm Step	894-1370	4,35 mm Final
894-1365	4,0 mm/4,35 mm Step	894-1371	5,0 mm Final
894-1366	4,35 mm/5,0 mm Step	894-1372	Trousse



DETAIL DES BOUTS CONVEXES



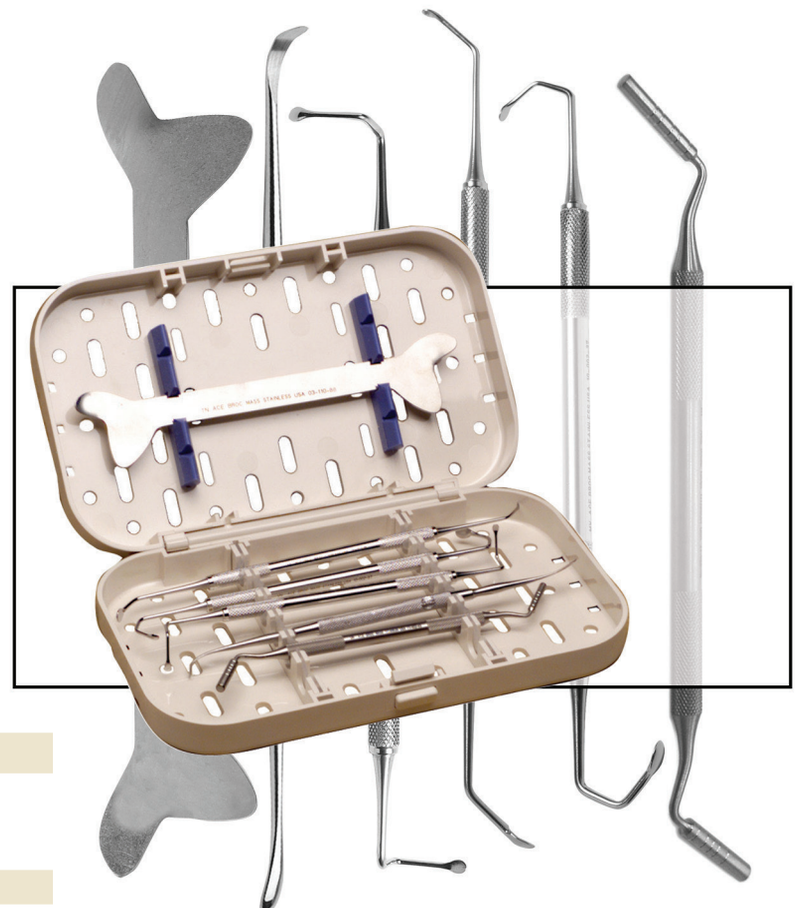
KIT POUR SINUS LIFT

La trousse est incluse. Tous les instruments peuvent être achetés séparément.

Référence	Description	Conditionnement
894-1373	Kit de Sinus Lift	unité

Le kit contient

Référence	Description
894-1374	Rétracteur de Sinus Lift Shepherd
894-1375	Élévateur Périostal fortement coudé
894-1376	Élévateur Clepper Tatum antralplastie
894-1377	Curette Standard pour Sinus Lift, 3 mm/5 mm
894-1378	Curette à embout courbé pour Sinus Lift, 3 mm/5 mm
894-1379	Jauge de profondeur (titane)
894-1380	Trousse vide





KIT DE BURIN POUR EXPANSION DE CRETE

Tous les burins et les plateaux peuvent être achetés séparément.

Référence	Description	Conditionnement
894-1381	Kit de 4 burins pour crête	unité

Le kit contient

Référence	Description
894-1382	3,0 mm burin pour crête
894-1383	4,0 mm burin pour crête
894-1384	5,0 mm burin pour crête
894-1385	9,5 mm burin pour crête
894-1386	Trousse vide
894-1387	Clé pour burin (peut être utilisée avec un tournevis à six pans de 1,25 mm)



KIT D'EXPANSION DE CRETE

Tous les articles peuvent être achetés séparément

- Découvrir une façon sûre, contrôlable d'élargir une crête fine qui sera capable de recevoir un implant jusqu'à 4,5 mm sans compromettre l'os cortical.
- Les dilateurs en pivotant lentement, avec des diamètres croissants, élargissent doucement l'os, sans risque, à la profondeur exacte et à la bonne direction de l'implant final.
- Après le passage de chaque dilateur, attendre 30-60 secondes avant de le retirer. Ce temps est nécessaire pour que l'os atteigne sa limite élastique.
- Le marquage au laser donne des informations précises de guidage sur l'implant à placer au niveau de la crête élargie.

Référence	Description	Conditionnement
894-1388	Kit d'expansion de crête	unité

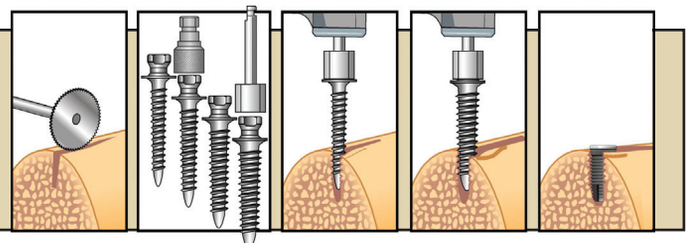
Le kit contient

Référence	Description
894-1389	Extenseur osseux de 2,5 mm
894-1390	Extenseur osseux de 3,1 mm
894-1391	Extenseur osseux de 3,6 mm
894-1392	Extenseur osseux de 4,3 mm
894-1393	Adaptateur contre angle
894-1394	Clé universelle
894-1395	Extenseur
894-1396	Bocal en titane carré
894-1397	Trousse autoclavable



SIMPLIFIER LE TRAITEMENT DE L'ATROPHIE DE LA CRETE MAXILLAIRE ET MANDIBULAIRE

Cette technique profite de l'élasticité et de la flexibilité innées de l'os. Grâce aux différents diamètres des extenseurs, une pression lente et constante est exercée pour détendre l'os alvéolaire sans ouvrir un lambeau complet, permettant l'insertion d'un implant avec un minimum d'évaselement de la crête.



ECRASEUR D'OS

Ce nouvel écraseur d'os est une alternative au broyeur. Insérer le fragment d'os à l'intérieur de l'écraseur et utiliser le pilon pour broyer l'os. Si nécessaire utiliser un maillet. Surface d'écrasement : 20 mm.

Référence	Description	Conditionnement
A 894-1398	Ecraseur d'os, acier inoxydable	unité

RACLEUR A OS

Référence	Description
B 894-1399	Racleur à os, angulé, acier inoxydable
894-1400	Lame de remplacement pour 894-1399

PIED A COULISSE CASTROVIEJO

Référence	Description
C 894-1401	piéd à coulisse pour crête, 0-25 mm, 15 cm

TREPAN POUR CONTRE ANGLE

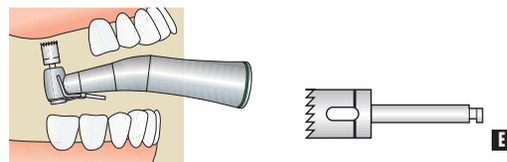
- Pour prélever l'os en cas de greffe osseuse autogène.
- Peut être utilisé pour la désinsertion de l'implant.
- Marqué au laser.
- Fait à base de titane grade 5 (Ti-6Al-4V ELI).
- Irrigation interne pour éviter l'échauffement de l'os pendant le forage.

Référence	Adaptation CA	Matériaux	Diamètre interne	Diamètre externe	Longueur totale	Longueur partie coupante	Marquage
D 894-1442	oui	Titane	2 mm	2,8 mm	35 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1443	oui	Titane	2,7 mm	3,5 mm	35 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1444	oui	Titane	3,75 mm	4,6 mm	35 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1445	oui	Titane	4,25 mm	5,1 mm	35 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1446	oui	Titane	5,25 mm	6,1 mm	35 mm	15,5 mm	8,10,13,15 mm
894-1402	oui	Titane	6 mm	6,9 mm	32 mm	15,7 mm	8,10,13,15 mm
894-1447	oui	Titane	7 mm	7,9 mm	32 mm	15,7 mm	8,10,13,15 mm
894-1448	oui	Titane	8 mm	8,9 mm	32 mm	14 mm	8, 10, 13 mm
894-1449	oui	Titane	10 mm	10,95 mm	32 mm	14 mm	8, 10, 13 mm

DR. SMILER'S TREPAN-POSTERIEUR

- Pour récupérer l'os autogène au niveau du maxillaire postérieur.
- Marqué au laser.
- Fait à base de titane (Ti-6Al-4V ELI).

Référence	Adaptation CA	Matériaux	Diamètre interne	Diamètre externe	Longueur totale	Longueur partie coupante	Marquage
E 894-1403	oui	Titane	6 mm	6,9 mm	23 mm	6,75 mm	6 mm
894-1441	oui	Titane	7 mm	7,9 mm	23 mm	6,75 mm	6 mm



CHARTRE DIAMETRES POUR POINÇONS

1.5 mm	2 mm	2.5 mm	3 mm	3.5 mm	4 mm	5 mm	6 mm
●	●	●	●	●	●	●	●



POINÇONS (TISSUE PUNCHES)

- Poinçons réutilisables.
- Fournit une méthode facile et précise pour prélever les tissus mous et permet d'avoir une bonne assise aux piliers de cicatrisation.
- Le diamètre de l'instrument permet d'englober l'implant pour un prélèvement simplifié de tissus mous.
- Peut être utilisé pour les biopsies tissulaires.
- Extrémité aiguisée.
- Se tient à la main.
- Fait en acier inoxydable.

Poinçon réutilisable

Référence	Description	Conditionnement
A 894-1404	Poinçon réutilisable ø 3 mm, 10 cm	unité
894-1405	Poinçon réutilisable ø 4 mm, 10 cm	unité
894-1406	Poinçon réutilisable ø 5 mm, 10 cm	unité

Poinçon réutilisable sans manche

Référence	Description	Conditionnement
B 894-1407	Poinçon réutilisable sans manche ø 3,5 mm, 3 cm	unité
894-1408	Poinçon réutilisable sans manche ø 4 mm, 3 cm	unité
894-1409	Poinçon réutilisable sans manche ø 5 mm, 3 cm	unité
894-1410	Poinçon réutilisable sans manche ø 6 mm, 3 cm	unité

Poinçon court à usage unique

- Stérile
- À usage unique

Référence	Description	Conditionnement
894-1433	Poinçon court à usage unique, ø 3,5 mm, 2 cm	boîte de 50
C 894-1434	Poinçon court à usage unique, ø 4 mm, 2 cm	boîte de 50
894-1435	Poinçon court à usage unique, ø 5 mm, 2 cm	boîte de 50
894-1436	Poinçon court à usage unique, ø 6 mm, 2 cm	boîte de 50

MAILLET CHIRURGICAL

Référence	Description	Conditionnement
D 894-1415	Maillet chirurgical, en acier oxydable 16,5 cm	unité

SERINGUE POUR GREFFE OSSEUSE

- Avec entonnoir
- En acier inoxydable

Référence	Description	Conditionnement
E 894-1416	Seringue pour greffe osseuse ouverte, courbé 3,5 mm	unité
F 894-1417	Seringue pour greffe osseuse ouverte, courbé 4,5 mm	unité
894-1418	Seringue pour greffe osseuse ouverte, droit 5,0 mm	unité
894-1419	Seringue pour greffe osseuse ouverte, courbé 6,0 mm	unité

CHARTRE DIAMETRES POUR MISE EN PLACE DE GREFFONS

3,5 mm	4,5 mm	5,0 mm	6,0 mm	7,0 mm
●	●	●	●	●

INSTRUMENTS POUR GREFFE

Sondes

- Pour mesurer la hauteur de l'os en cas d'ostéotomie dans les zones difficiles d'accès
- Marquage : 8, 10, 13, 15, 18 mm
- Ti 6Al-4V-ELI

Référence	Description	Conditionnement
A 894-1420	sonde, 15cm	unité

Jauge de profondeur

- S'utilise avec les implants auto taraudant de diamètre 3,3, 3,75, et 4,0 mm.
- L'extrémité graduée permet de l'utiliser comme instrument de référence, s'utilise spécialement dans les cas d'élévation sinusienne.
- Marquage : 8, 10, 13, 15, 18 mm
- Ti 6Al-4V-ELI

Référence	Description	Conditionnement
B 894-1421	Jauge de profondeur DE, 18 cm	unité

Élévateur périostal

Référence	Description	Conditionnement
C 894-1422	Elevateur périostal 19 cm forte courbure	unité

Curette de Miller

Référence	Description	Conditionnement
D 894-1423	Curette de Miller 18 cm n°11-DE	unité

Forceps pour greffon osseux

Référence	Description	Conditionnement
894-1424	Forceps pour greffon osseux 20 cm	unité
E 894-1425	Forceps pour greffon osseux 15 cm	unité

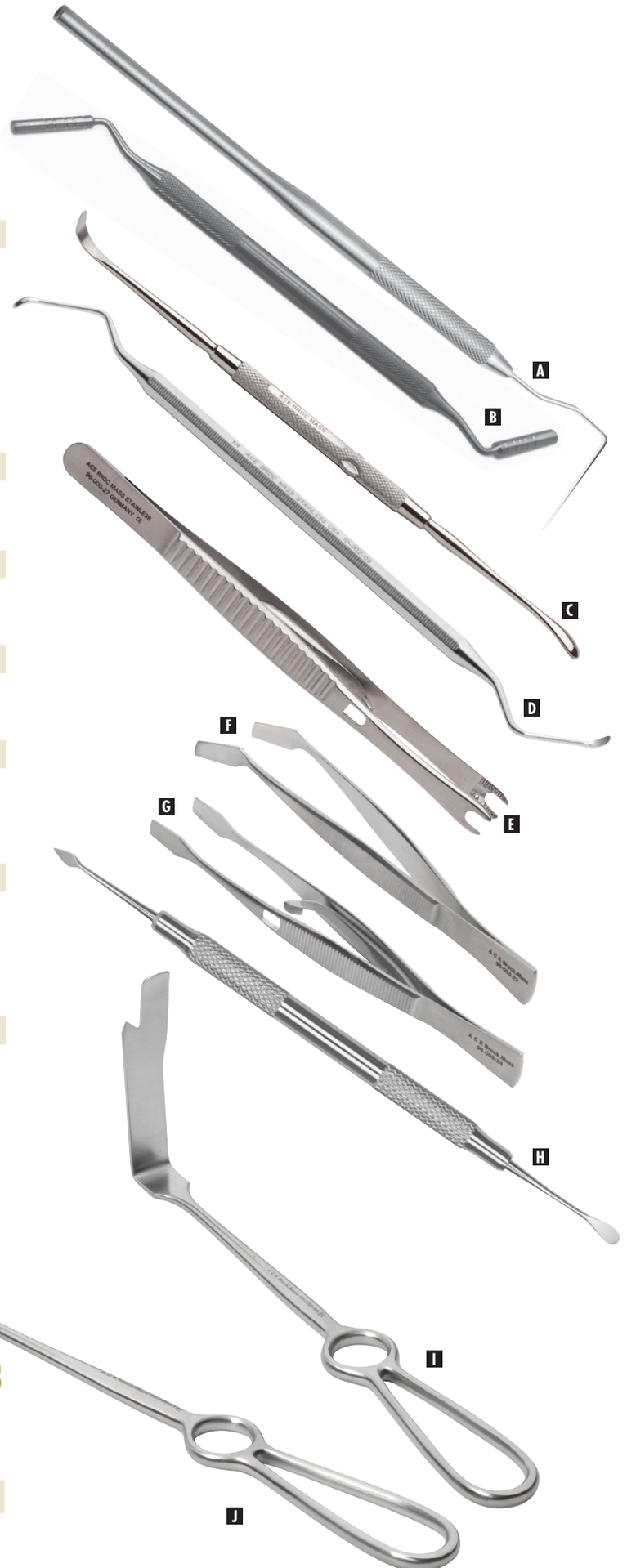
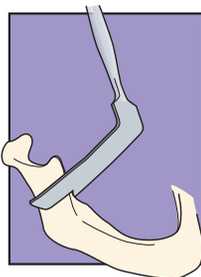
Forceps pour membrane de KUEHNE

Référence	Description	Conditionnement
F 894-1426	Forceps pour membrane de Kuehne, sans verrou	unité
G 894-1427	Forceps pour membrane de Kuehne, avec verrou	unité

Instrument pour pose de membrane

- Instrument type pour poser la membrane et décoller le lambeau périostal

Référence	Description	Conditionnement
H 894-1428	Instrument de pose pour membrane 18 cm	unité



RETRACTEUR DE MISCH POUR RAMUS

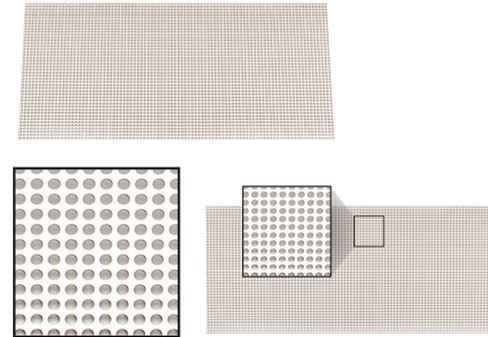
Forme unique pour rétracter les tissus au niveau de la région mandibulaire postérieure pour permettre le prélèvement du greffon du bord oblique externe latéral mandibulaire du Ramus.

Référence	Description	Conditionnement
I 894-1429	Retracteur de MISCH, droite incurvé vers le bas, 21cm	unité
J 894-1430	Retracteur de MISCH, gauche incurvé vers le bas, 21cm	unité

MAILLE D'AUGMENTATION EN TITANE

- 12 points de verrous centrés sur les implants hexagonaux standards
- 12 points de verrous centrés pour des forets adaptés au tenting Screws
- Peut être fixé avec les vis autotaraudantes
- Titane pure – perforé - non stérile

Référence	Description	Dimensions	Epaisseur	Conditionnement
894-1330	Maille d'augmentation en titane	120 x 60 mm	0,1 mm	unité
894-1331	Maille d'augmentation en titane	152 x 66 mm	0,2 mm	unité



ADAPTATEUR LOQUET POUR TREPAN

Sécurise et bloque le foret pour une utilisation manuelle ou avec une clé à cliquet

Référence	Description	Conditionnement
894-1457	Adaptateur loquet pour trépan L14 mm	unité



TREPAN POUR PIECE A MAIN

- Pour prélever l'os en cas de greffe osseuse autogène
- Marqué au laser
- A utiliser avec des pièces à main
- Titane grade 5



Référence	Utilisation pièce à main	Matériau	Diamètre interne	Diamètre externe	Longueur totale	Longueur partie coupante	Marquages
894-1450	oui	titane	3,75 mm	4,6 mm	52 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1451	oui	titane	4,25 mm	5,1 mm	52 mm	18,5 mm	8,10,13,15,18 mm
894-1452	oui	titane	6 mm	6,9 mm	49 mm	15,7 mm	8,10,13,15 mm
894-1453	oui	titane	8 mm	8,9 mm	49 mm	14 mm	8,10,13 mm
894-1454	oui	titane	10 mm	10,95 mm	49 mm	14 mm	8,10,13mm



TREPAN UTILISE POUR RETIRER LES IMPLANTS EN CAS D'ECHEC

Pour les implants jusqu'à 3,3 mm
Utilisez réf. 894-1437

Pour les implants de 3,5 à 4,0 mm
Utilisez réf. 894-1438

Pour les implants 4,5 à 5,0 mm
Utilisez réf. 894-1439

Pour les implants 5,0 à 6,0 mm
Utilisez réf. 894-1440

TROUSSE TREPAN

Référence	Description	Conditionnement
894-1455	trousse trépan, téflon, contient 6 trépan, 8,5 cm	unité

POUR TOUTE INFORMATION

- Téléphone : 01 41 79 74 97
- Mail : implantologie@henryschein.fr