

# LIGNES D'IRRIGATION OMNIA

COMPATIBLES AVEC LA PLUPART DES  
MODÈLES DE MOTEUR D'IMPLANTOLOGIE  
DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ



# FAITES LE BON CHOIX

## LES LIGNES D'IRRIGATION À USAGE UNIQUE SIMPLIFIENT VOTRE ROUTINE CHIRURGICALE

### FACTEUR DE RISQUE GÉNÉRAL DE DÉVELOPPEMENT D'UNE PÉRI-IMPLANTITE

« L'une des causes de la prédisposition à la péri-implantite lors d'une procédure d'implantation chirurgicale est l'agression thermique de l'os »†

Pour éviter l'échauffement de l'os, la fraise chirurgicale doit impérativement et suffisamment être refroidie avec le débit approprié de liquide de refroidissement. Ce débit peut être régulé au moyen d'un système d'irrigation exclusivement conçu pour un moteur d'implantologie particulier.

† Recommandation BDIZ EDI : Péri-implantite : Prévention - Diagnostic - Thérapie 10e conférence de consensus européenne, février 2015 Page 3 sur 7

### DES BÉNÉFICES POUR LE CLINICIEN, L'ÉQUIPE DENTAIRE ET LE PATIENT

- Une irrigation adaptée pendant la création du site d'implantation est un paramètre essentiel pour l'ostéointégration de l'implant et la réussite globale de l'opération.
- Vaste gamme de lignes d'irrigation compatibles avec la plupart des modèles de moteur d'implantologie. Les systèmes d'irrigation sont dotés d'un perforateur avec prise d'air, d'une roulette ou d'une pince pour réguler le débit, d'accessoires ainsi que d'une section intégrée pour pompe péristaltique.
- Le capuchon pratique à l'extrémité facilite le raccordement de la tubulure d'irrigation à la pièce à main. Le capuchon vous permet de raccorder les tubulures aux différents modèles d'aiguille de refroidissement disponibles.
- Les systèmes d'irrigation mécaniques offrent les possibilités suivantes :
  - a. Irrigation interne uniquement
  - b. Irrigation externe uniquement
  - c. Irrigation interne et externe



# AVANTAGES



## HAUTE QUALITÉ

- Les lignes d'irrigation sont des dispositifs médicaux jetables soumis à la directive 93/42/CE et à la mise à jour 2007/47/CE, et sont classées dans la catégorie de risque IIa.
- La procédure de stérilisation est validée conformément à la norme EN ISO 11135-1:2014.
- Les lignes d'irrigation sont soumises à des contrôles et des tests de chacun de leurs éléments, puis du produit final assemblé conformément à la norme UNI ISO 2859-1.
- Chaque lignes d'irrigation est emballée dans un blister stérile de qualité médicale. Chaque boîte contient 10 unités et chaque unité est stérile et à usage unique.
- L'étiquette comporte toutes les informations permettant d'identifier le dispositif (code, lot, date limite d'utilisation) et de faciliter la conservation des données ainsi que la traçabilité.
- Stérilité garantie 5 ans à partir de la date de production (si l'emballage n'est pas endommagé).



## INSTALLATION FACILE

- Installation en quelques minutes
- Six étapes simples pour raccorder la tubulure d'irrigation à la pompe.
- Trois options pour le raccordement au contre-angle



## SIMPLE

- Économique
- Compatible avec les systèmes avec bouteilles ou raccordés à l'eau de ville
- Utilisable avec une solution stérile ou de l'eau distillée
- Compatible avec la plupart des moteurs d'implantologie et les systèmes mécanisés en vente sur le marché



## EXCELLENTS MATÉRIAUX

- Tuyau souple et élastique bleu clair. Le tuyau souple mesure 230 cm de long, ce qui est suffisant pour suivre le cordon du micromoteur, pour une longueur totale d'environ 280 cm (à partir du perforateur avec prise d'air).
- L'extrémité souple facilite le raccordement de la tubulure d'irrigation à toutes les aiguilles de refroidissement
- Section de tuyau souple en silicone intégrée pour pompe péristaltique.
- sans PVC ni DEHP, sans latex

# CARACTÉRISTIQUES DES LIGNES D'IRRIGATION

COMPOSANTS POUR  
SIMPLIFIER VOTRE ROUTINE.

## TUYAU SOUPLE

Le tuyau souple de la tubulure d'irrigation est fabriqué en une seule pièce pour une utilisation dans le domaine médical et se caractérise par son élasticité, sa grande souplesse et sa transparence pour faciliter l'observation de l'éventuel passage de bulles d'air dans l'eau. Le tuyau souple mesure 230 cm de long et a un diamètre de 1,5 x 3 mm.

## ROULE

Le régulateur est constitué d'une pièce unique située après le pe...  
prise d'air et sert à ré...  
l'écoulement de la sol...  
du débit est assurée pa...  
est suggéré, en cas d'u...  
de liquide de refroidis...  
1/2 litre, de placer la r...  
d'ouverture totale da...  
débit tend à diminu...  
le liquide de refro...  
conson



## EXTRÉMITÉ

L'extrémité s'insère dans la partie terminale du moteur d'implantologie ; elle est dotée d'un capuchon pratique qui facilite le raccordement de la ligne d'irrigation à la pièce à main. Cela permet le raccordement de la ligne d'irrigation à toutes les aiguilles de refroidissement, qui ont souvent des diamètres différents.

## ROBINET

Le robinet d'arrêt à 3 voies sert à réguler le débit et permet une maîtrise optimale du débit du liquide. Le robinet n'est inclus que dans les lignes d'irrigation de référence 32.F0139, 32.F0159 et 32.F0171.

**ROULETTE**

Le bouton de débit, la roulette, est un perforateur avec lequel on peut régler ou arrêter l'écoulement. La régulation se fait par la roulette même. Il est recommandé de faire une utilisation de poches de perfusion stériles de 250 ml. La roulette en position arrêt dans la mesure où le débit est à mesure que le débit diminue est réglé.

**PERFORATEUR AVEC PRISE D'AIR**

La première partie de la ligne d'irrigation est le perforateur avec prise d'air. Il est adapté pour percer le capuchon du liquide de refroidissement, est fourni avec un filtre à air qui ressemble à un capuchon à ouvrir et à fermer de manière à contrebalancer la pression à l'intérieur de la poche/bouteille.

**SECTION DE TUYAU SOUPLE POUR POMPE PÉRISTALTIQUE**

La section de tuyau pour pompe péristaltique est en silicone souple et permet un débit précis ainsi qu'une longue durée d'utilisation. La longueur de la section pour pompe péristaltique varie selon les moteurs d'implantologie, pour une adaptation de la tubulure d'irrigation aux différentes pompes péristaltiques disponibles sur le marché.

**RACCORD**

Les lignes d'irrigation sont dotées d'un raccord particulier placé après la section pour pompe péristaltique. Le raccord en polyacétal fait office de réducteur entre la section pour pompe péristaltique et le tuyau d'irrigation de diamètre plus petit. L'objectif est d'éviter toute fuite d'eau éventuelle.

## INSTALLATION FACILE

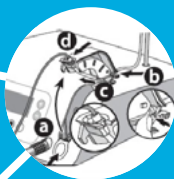
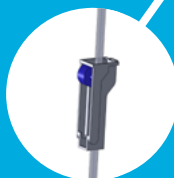
Assurez-vous que le produit est stérile avant utilisation. Le produit est supposé stérile lorsque l'emballage est intact et ne présente aucune détérioration. Si le blister est intact, retirez la ligne d'irrigation de l'emballage stérile.

Retirez le capuchon du perforateur avec prise d'air.



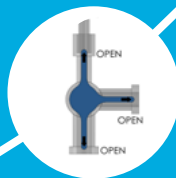
Insérez le perforateur avec prise d'air dans la poche de liquide de refroidissement ou raccordez le système d'irrigation via le raccord Luer Lock. Le perforateur avec prise d'air est doté d'un filtre à air constitué d'un capuchon à ouvrir et fermer de manière à réguler le débit du liquide de refroidissement.

Lorsque ceci est prévu, réglez le débit avec la roulette.



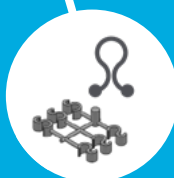
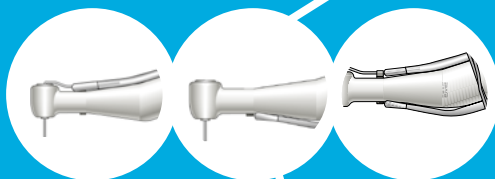
Insérez le tuyau souple dans la pompe péristaltique, vérifiez le sens d'écoulement et utilisez le raccord adapté à l'extrémité du tuyau en silicone.

Raccordez le tuyau souple au robinet à trois voies pour diriger l'écoulement.



Raccordez l'extrémité du tuyau d'irrigation au contre-angle. Les lignes d'irrigation d'Omnia offrent les possibilités suivantes :

- a. Irrigation interne unidirectionnelle
- b. Irrigation externe unidirectionnelle
- c. Irrigation interne et externe bidirectionnelle avec raccord en Y fourni dans la boîte.



Fixez le tuyau souple d'irrigation sur le cordon du micro-moteur avec les pinces incluses : pinces à tubulures en S pour moteur d'implantologie et crochet pour héparine pour piézochirurgie.

## ACCESSOIRES INCLUS DANS LA BOÎTE

Pour les professionnels qui utilisent une double irrigation, chaque nécessaire pour lignes d'irrigation contient les accessoires suivants :



### RACCORDS EN Y

En cas de double irrigation, il est possible d'utiliser ce raccord (raccord en Y en nylon et tubulures en silicone) qui transforme l'irrigation simple en irrigation double.



### CROCHET DE MAINTIEN POUR CORDON

Lorsque le diamètre du cordon du moteur d'implantologie est très large, il est possible d'utiliser ces crochets pour le fixer à la tubulure d'irrigation.



### PINCE EN FORME DE S

Les pinces en forme de S pratiques permettent de fixer le tuyau souple d'irrigation sur le cordon du micro-moteur.

## SOLUTION SALINE STÉRILE

Pour un bon usage de la tubulure d'irrigation, nous suggérons d'utiliser une solution stérile dont l'indication autorisée est le refroidissement des instruments chirurgicaux rotatifs.

La solution stérile est un produit destiné à refroidir les instruments chirurgicaux rotatifs pendant la chirurgie d'implantation ou les instruments oscillants pendant la chirurgie piézoélectrique. Après la chirurgie, la solution peut être utilisée pour éliminer le sang et les fragments de tissu, pour laver et irriguer les plaies. En cas de désinfection totale, la solution peut être utilisée pour laver les instruments chirurgicaux et médicaux thermosensibles.



### Solution stérile

**32.E0000.00**

(chlorure de sodium à 0,9 %) avec raccord pour perforateur avec prise d'air, poche de 1l (non médicinale)



### Solution stérile

**32.E0001.00**

(chlorure de sodium à 0,9 %) avec raccord pour perforateur avec prise d'air, poche de 500 ml (non médicinale)



### Solution stérile

**32.E0002.00**

(chlorure de sodium à 0,9 %) avec raccord pour perforateur avec prise d'air, poche de 250 ml (non médicinale)

## EAU DISTILLÉE STÉRILE

L'eau distillée stérile est l'aide indispensable pour refroidir le site chirurgical en implantologie.

Ne contenant pas de chlorure de sodium, elle garantit la non-oxydation de tous les dispositifs utilisés en chirurgie. De plus, la non-cristallisation du sodium facilite considérablement les pratiques de restauration des pièces à main.



### Solution d'irrigation à base d'eau distillée stérile

**32.E0020.00**

Poche de 1l



### Solution d'irrigation à base d'eau distillée stérile

**32.E0021.00**

Poche de 500 ml



### Solution d'irrigation à base d'eau distillée stérile

**32.E0022.00**

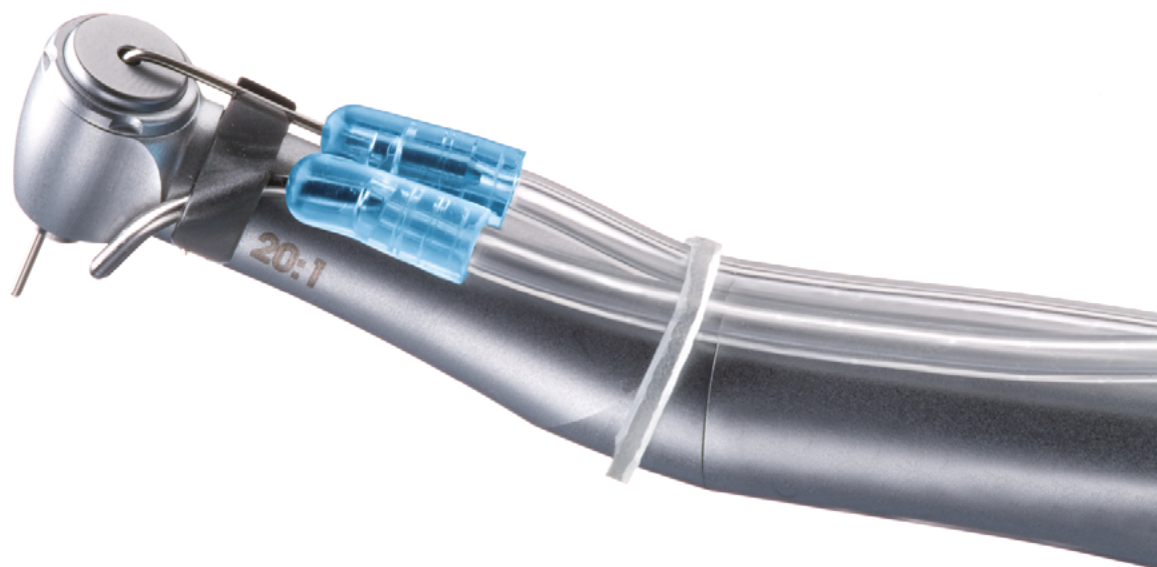
Poche de 250 ml

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Une fois cristallisé, le composé salin de la solution de chlorure de sodium à 0,9 % tend à boucher les conduits internes de la pièce à main et à oxyder les composants métalliques. OMNIA à la bonne solution : **l'EAU DISTILLÉE STÉRILE** en 3 formats différents.

# LIGNES D'IRRIGATION MÉCANIQUE

## MOTEUR D'IMPLANTOLOGIE ET CHIRURGIE PIÉZOÉLECTRIQUE



Le capuchon pratique situé à l'extrémité facilite le raccordement de la tubulure d'irrigation à la pièce à main et permet de connecter nos tubulures à toutes les aiguilles de refroidissement des différentes pièces à main dont les diamètres sont souvent différents.

Référence	Nom	Type*	Compatible avec	Qté
<b>32.F0100.00</b>	Rallonge pour systèmes d'irrigation mécaniques		S'adapte à toutes les lignes d'irrigation	10 pcs
<b>32.F0001.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Suni Satelec 2000/3000, Expert, Suni Max, Surgi set basic; Surgi set pro 500, Dental Surgery Unit, Dental Unit DSC Electronic, Sweden&Martina, Sky unit, Dental Unit Teseo, Miniuniko Surgery, Blue Rocket BR3000, BR4000	10 pcs
<b>32.F0006.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 pcs
<b>32.F0016.00</b>	Rallonge pour tube avec raccord Luer sans perforateur	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 pcs
<b>32.F0056.00</b>	Rallonge pour tube avec raccord Luer et régulateur de débit sans perforateur	1	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100, Hand Fuser (30. E0008)	10 pcs
<b>32.F0008.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Atr 3000 Plus, 3000 new, 3000 Krugg, Atr 5000, Steri Oss Nobel biocare, Physio Dispenser 3000 B&B Dental, Techno Implant RTC Sistemi, XO Osseo	10 pcs
<b>32.F0013.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 sans robinet/ Straumann model Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New Assistant Novaxa	10 pcs

### \*LÉGENDE :

1 = Irrigation simple

1/2 = Irrigation interne et externe sans raccord en Y




1/2Y = Irrigation interne et externe avec raccord en Y



= Robinet pour raccorder la deuxième tubulure d'irrigation au deuxième contre-angle ou pour le raccordement du dispositif Omnirrigator

# RÉFÉRENCES DES LIGNES D'IRRIGATION MÉCANIQUES

## MOTEUR D'IMPLANTOLOGIE ET CHIRURGIE PIÉZOÉLECTRIQUE

Référence	Description	Type	Compatible avec	Qté
<b>32.F1023.00</b>	Ligne d'irrigation Export	1/2	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 sans robinet/ Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New Assistant Novaxa	10 pcs
<b>32.F0014.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Micro Dispenser 8000 avec robinet, MD10S, MD20 avec robinet	10 pcs
<b>32.F0015.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y 	Nouvag 3000/ Nouvag7000/ MD10, MD 11, MD20 sans robinet, MD30/ Straumann model Nouvag/ SM12 Sem2/ SU100/ CBM; Nouvag 8000 avec robinet MD10S, MD20 avec robinet, Impl6000 Sweden&Martina	10 pcs
<b>32.F0019.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	ATR Physio Plus - ATR- 3000 PLUS - ATR- 5000 PLUS	10 pcs
<b>32.F0020.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Miniuniko, Miniuniko C, Miniuniko F Mariotti, Miniuniko CL Mariotti, Sirona Teneo	10 pcs
<b>32.F0090.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Unité dentaire Teneo Sirona	10 pcs
<b>32.F0105.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Saeyang Ki-20, Impl6000 Sweden&Martina	10 pcs
<b>32.F0106.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Aseptico Aeu 1000 -70/V, Aseptico Aeu 1070-70V	10 pcs
<b>32.F0108.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Piezosurgery Touch Mectron	10 pcs
<b>32.F0112.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	De Giorgi Steri Implant, INTRAMATIC 2, INTRAMAX PLUS, Solujet	10 pcs
<b>32.F0113.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Kavo Intrasept 905 - Mectron Piezosurgery II, Piezosurgery 3	10 pcs
<b>32.F0118.00</b>	Ligne d'irrigation	1	ULTRASURGERY De Giorgi, Resita UBS	10 pcs
<b>32.F0134.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, SurgicPro, Kyocera Implantor Neo, Bonart Piezo surgical system, Dentium iCTmotor, NSK 3i Osseocision, Delfine Intra-Lock	10 pcs
<b>32.F0139.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y 	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Straumann/InnovaCorp. 3I/Centripulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Osseoset 100/ Osseoset 200/Osseocare, Elcomed SA 310/SA2006, Piezomed, W&H SI 1023	10 pcs
<b>32.F0141.00</b>	Ligne d'irrigation	1	Anthogyr 6842 V	10 pcs
<b>32.F0142.00</b>	Ligne d'irrigation avec Luer lock sans perforateur	1	Anthogyr 6842 A	10 pcs
<b>32.F0147.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Saeshin Traus SIP10, X-Cube, De Giorgi Traus sip 10	10 pcs
<b>32.F0148.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Anthogyr Implanteo, Implanteo Led	10 pcs
<b>32.F0150.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Miniuniko Piezo	10 pcs
<b>32.F0151.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Simpla PROIMPLA, Acteon Group - Satelec I-ENDO Dual, HT-IMPLANT	10 pcs
<b>32.F0159.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y 	Pompe Elcomed SA 200 W&H cm 19 Innova Corp-Strauman Frioss Unit E, Drilltech BTI	10 pcs
<b>32.F0161.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air	10 pcs
<b>32.F0170.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery / Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Cefla dental Chair, Osseodoc BienAir	10 pcs
<b>32.F0171.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y 	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Osseodoc BienAir	10 pcs
<b>32.F0188.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Silfradent	10 pcs
<b>32.F0194.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y 	Acteon Implant centre, Piezotome; Dual 2000 De Godzen; Assitant Novaxa, Suni Satelec Expert, Acteon I-Surge, I-Surge Plus, Acteon Piezotome/Piezotome 2, Acteon Solo, Acteon Implant center/Implant center2 Led	10 pcs
<b>32.F1200.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2Y	Implantmed SI-95/SI-923/SI-915/SI-1023/SI-1015/SI-1010, Elcomed SA-310, Piezomed SA-320	10 pcs

Toutes les marques susmentionnées sont les marques commerciales® des fabricants correspondants.

Veuillez consulter notre site Web [www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu) pour rester informé(e) des actualités concernant les tubulures d'irrigation.

## LIGNES D'IRRIGATION ESSENTIAL

Jeu de tuyaux avec perforateur, roulette pour le contrôle du flux et pompe péristaltique intégrée. L'embout final bleu facilite le raccordement du jeu de tuyaux à la pièce à main, ce qui permet à tous nos jeux de tuyaux d'être raccordés à toutes les aiguilles de refroidissement des différentes pièces à main qui ont souvent des diamètres différents.



32.F1201.00



32.F1202.00



32.F1203.00



32.F1204.00

Référence	Nom	Type	Description	Qté
<b>32.F1201.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2 Y	Lignes d'irrigation compatibles avec les systèmes NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision, Vario Surg, Kyocera Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series et Bonart Piezo	20 pcs
<b>32.F1202.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2 Y	Lignes d'irrigation compatibles avec les systèmes Novag 3000/Novag 7000/MD10, MD20 sans robinet/ Straumann Model Novag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Assistant 2 Novaxa	20 pcs
<b>32.F1203.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2 Y	Lignes d'irrigation compatibles avec les systèmes BienAir Chiropro 980/EMS PIEZON MASTER surgery/Esacrom Surgisonic I/UBS-Ultrasonic bone surgery/Surgibone/ Acrobone/Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden & Martina	20 pcs
<b>32.F1204.00</b>	Ligne d'irrigation	1/2 Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Strauman/InnovaCorp. 3I/ Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Drilltech/Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare	20 pcs

## LIGNE D'IRRIGATION MANUELLE : **HAND FUSER**

### MOTEUR D'IMPLANTOLOGIE ET CHIRURGIE PIÉZOÉLECTRIQUE

Hand Fuser est un système d'irrigation externe à utiliser lorsque le matériel d'implantation ne comprend pas de pompe péristaltique ou lorsqu'une irrigation supplémentaire est nécessaire pendant la chirurgie.

Le système de refroidissement manuel Hand Fuser permet d'obtenir un débit maîtrisé du liquide de refroidissement quel que soit le nombre de tours ou l'angle de travail des instruments rotatifs. De plus, ce système étant externe au moteur d'implantologie, il peut aisément être utilisé pour « laver » le site chirurgical et éliminer le sang qui pourrait empêcher le chirurgien-dentiste de voir clairement les surfaces osseuses. Le système est également adapté pour l'irrigation pendant le vissage final de l'implant avec une clé dynamométrique.



#### LE NÉCESSAIRE CONSISTE EN :

- 1 manchon avec indicateur de pression et pompe pour exercer une pression sur la poche de solution saline de manière à expulser le liquide de refroidissement vers la seringue Omnirrigator ;
- ½ litre d'eau stérile (32.E0021) pour refroidir les instruments chirurgicaux rotatifs ;
- 1 Omnirrigator (32.F1007) : système d'irrigation manuel avec régulateur de débit commandé par bouton permettant à l'assistant(e) de maintenir le champ opératoire propre et de refroidir en outre le site d'implantation.

Référence	Description	Qté
<b>30.E0008.00</b>	Système d'irrigation Hand Fuser	1 pcs



## OMNIRRIGATOR



Système d'irrigation manuel avec régulateur de débit commandé par bouton qui permet à l'assistant(e) de maintenir le champ opératoire propre et de refroidir en outre le site d'implantation. Le système est également adapté pour l'irrigation pendant le vissage final de l'implant avec une clé dynamométrique. La tubulure est équipée de l'aiguille de perforation à insérer dans la poche de solution saline. La tubulure d'irrigation mesure 200 cm de long.



Référence	Description	Qté
<b>32.F1007.00</b>	Ligne d'irrigation manuelle avec régulateur de débit commandé par bouton	5 pcs

## ACCESSOIRES POUR IRRIGATION MANUELLE

Accessoires pour irrigation manuelle pour compléter les systèmes d'irrigation mécaniques. Ils peuvent être utilisés pour personnaliser les tubulures de refroidissement selon vos besoins. Si une ligne d'irrigation spéciale avec bloc de pompe péristaltique n'est pas disponible, il est possible de composer le système en associant les éléments décrits ci-dessous.

Référence	Description	Qté	
<b>32.F0116.00</b>	Perforateur pour Hand Fuser avec raccord Luer femelle	10 pcs	
<b>32.F0016.00</b>	Rallonge pour tube avec raccord Luer sans perforateur	10 pcs	




**32.F0116.00**



APERÇU DU  
PERFORATEUR

Le système d'irrigation 32.F0157.00 est semi-manuel ; il peut être raccordé au système Hand Fuser via le perforateur ou raccordé directement au contre-angle via l'adaptateur de débit en forme de crochet. Le bouton coulissant pratique, qui doit impérativement être accroché à la pièce à main, permet d'arrêter l'écoulement ou d'en régler le débit.

Référence	Description	Qté	
<b>32.F1003.00</b>	Aiguille d'irrigation pour Omnirrigator, en PVC	50 pcs	
<b>32.F0157.00</b>	Ligne d'irrigation manuelle avec régulateur de débit coulissant pour contre-angle	10 pcs	

Pour plus d'informations sur les produits Hu-Friedy ou pour passer une commande, veuillez téléphoner au numéro 00800 48 37 43 39 ou visiter le site [HuFriedyGroup.eu](https://www.HuFriedyGroup.eu)

Pour plus d'informations sur les produits Crosstex, veuillez téléphoner au numéro +39 05 24 52 74 53 ou visiter le site [Crosstex.com](https://www.Crosstex.com)

Pour plus d'informations sur les produits Omnia ou pour passer commande, veuillez téléphoner au numéro +39 05 24 52 74 53 ou visiter le site [OmniaSpa.eu](https://www.OmniaSpa.eu)

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC • European Headquarters • Lyoner Str. 9 • 60528 Frankfurt am Main, Germany • [HuFriedyGroup.eu](https://www.HuFriedyGroup.eu)

Certains des produits inclus dans ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Nous vous invitons donc à vérifier la disponibilité du produit auprès de votre revendeur agréé local ou à contacter notre service client au numéro de téléphone gratuit 00800 48 37 43 39. Disponible jusqu'à rupture de stock. Tous les autres noms de sociétés et de produits sont des marques commerciales de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, ses sociétés affiliées ou apparentées, sauf indication contraire.

©2021 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Tous droits réservés. 90.L0078.00/1121