

Réduit les coûts et le volume des déchets, tout en optimisant les résultats des interventions chirurgicales

La pièce à main ReNew IV offre une expérience tactile plus maîtrisée et réactive que les instruments en plastique jetables. La technologie ReNew de Microline Surgical associe une pièce à main ergonomique, de haute qualité et réutilisable à un embout de type ciseaux à usage unique, pince à préhension ou pince à dissection. Sa haute précision permet aux embouts d'imiter le mouvement exercé sur la poignée par le chirurgien. La pièce à main et les embouts offrent un système inégalé en termes de précision, performance et fiabilité.

- Disponible en longueurs de manche de 25, 34 et 42 cm
- Conçue pour s'adapter à tous les embouts de type ciseaux, pince à préhension et pince à dissection Microline
- Les embouts de type ciseaux à usage unique permettent aux chirurgiens de disposer de lames hautement tranchantes pour chaque intervention
- Produit fabriqué aux États-Unis
- Classification UE : IIb

La pointe à cautérisation monopolaire avec port de rinçage permet le rinçage à haut débit de la lumière interne pour un nettoyage rapide, sûr et efficace

Le capuchon amovible du dispositif de cautérisation sert également de couvercle pour embout Luer du port de rinçage

Bouton rotatif de 360° à manipulation aisée d'une seule main

Manche en PEEK^{TM**} à rigidité diélectrique élevée

Crémaillère en option, facile à utiliser de la main droite ou gauche

Inserts annulaires amovibles, réutilisables pour un ajustement et une aisance sur mesure

Le filetage coaxial breveté présente deux séries de filets de verrouillage, d'où une sécurité supérieure pour l'embout

INFORMATION POUR PASSER COMMANDE :

Pièce à main ReNew IV	25cm	REF 3908
	34cm	REF 3904
	42cm	REF 3905
Pièce à main à crémaillère ReNew IV	25cm	REF 3918
	34cm	REF 3914
	42cm	REF 3915
Pièce à main ReNew RS	34cm	REF 3924
	42cm	REF 3925
Pièce à main à crémaillère ReNew RS	34cm	REF 3934
	42cm	REF 3935
Tiges de cautérisation	Standard	REF 63-08-00
	Longue	REF 63-09-00
Inserts annulaires	Petit (série de 3)	REF 3909
	Moyen (série de 3)	REF 3910

MICROLINE
SURGICAL

Microline Surgical Inc. | 50 Dunham Road | Beverly, MA 01915 USA
Phone 978-922-9810 | Fax 978-922-9209 | customerservice@microlinesurgical.com

Microline France SAS | 23 Rue du Roule | Paris, France 75001
Téléphone +33 (0) 1 82 88 38 84 | Télécopie +33 (0) 1 82 88 38 85 | microlinefrance@microlinesurgical.com

www.microlinesurgical.com



© 2020 Microline Surgical. Microline est une marque de commerce et/ou une marque déposée de Microline Surgical.
PEEK est une marque déposée de Victrex, Inc.
US Patent 5,358,508 Réf. : 09-39-00240-00-INT Rév F, 01/21

Information importante : avant l'utilisation, consulter le mode d'emploi fourni avec ce dispositif et lire le texte intégral des indications, des contre-indications, des événements indésirables, des procédures conseillées, des avertissements et des précautions d'emploi relatifs au produit.

Mise en garde : Selon la loi fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu, distribué ou utilisé que par un médecin ou sur son ordonnance.

ReNew

INSTRUMENTS LAPAROSCOPIQUES DÉMONTABLES



MICROLINE
SURGICAL

Ciseaux pour coupe de haute précision

Tous les ciseaux Microline subissent un traitement électrochimique qui permet d'obtenir une coupe nette sur toute la longueur de la lame, afin de garantir la même précision de la première à la dernière coupe.



Endocut

Réutilisable REF 3141
Usage unique REF 3142



Mini Endocut

Réutilisable REF 3151
Usage unique REF 3152



Metzenbaum

Réutilisable REF 3111
Usage unique REF 3112



Micro

Usage unique REF 3122



Hook

Usage unique REF 3132



Delicate Metzenbaum

Usage unique REF 3162

Réutilisables : 5 par boîte
Validées pour 25 cycles d'autoclave
Usage unique : 10 par boîte

Pinces à préhension Super-Atrau

Préhension sûre et fiable des tissus les plus délicats.

- L'insert souple limite la force exercée sur les tissus
- Réduit le risque de déchirure et de perforation des tissus
- Plaquettes sans latex



Préhenseur Atrau

Notre pince à préhension atraumatique multifonction la plus polyvalente, avec plaquettes en polymère.

Usage unique REF 3622



Raptor Atrau modifié

La configuration distinctive des mors avec plaquettes en polymère permet de maintenir en toute sécurité les tissus mous.

Usage unique REF 3632



Pince Atrau fenestrée

Mors fenestrés avec plaquettes en polymère. Excellente pour la dissection mousse.

Usage unique REF 3642



Préhenseur Atrau court

Conception réduite associée à des plaquettes en polymère.

Usage unique REF 3652

Pinces à préhension avec extrémités de contrôle



Traditionnel

Conception traditionnelle. Mors droits, courts et dentelés avec renforcement proximal.

Réutilisable REF 3201
Usage unique REF 3202



Fenestré

Fenestré et avec une rainure pour permettre une prise solide, mais délicate.

Réutilisable REF 3221
Usage unique REF 3222



Traditionnel modifié

Configuration particulièrement distinctive des mors avec larges dents lisses rétrogrades pour une prise ferme de tissus lourds et/ou extraction de tissu.

Réutilisable REF 3231
Usage unique REF 3232



Préhenseur

Configuration particulièrement distinctive des mors avec larges dents lisses rétrogrades pour une prise ferme.

Réutilisable REF 3241
Usage unique REF 3242



Lapclinch

La réponse de Microline aux modèles de pinces à préhension jetables les plus populaires. Dentelure plus large à l'extrémité et zone de renforcement proximal.

Réutilisable REF 3251
Usage unique REF 3252



Pince fenestrée longue

Les mors plus longs permettent une préhension et une manipulation atraumatiques de l'intestin, de l'estomac et du mésentère. À fentes avec micro-dentelure.

Réutilisable REF 3261
Usage unique REF 3262



Babcock traditionnel modifié

Configuration traditionnelle avec plaquettes de saisie plus larges pour permettre une prise plus sûre, plus douce des tissus délicats.

Réutilisable REF 3271
Usage unique REF 3272



Raptor modifié

Notre pince à préhension multifonction la plus polyvalente. Rebords biseautés et case de saisie pour une prise sûre et atraumatique.

Réutilisable REF 3291
Usage unique REF 3292



Babcock 5 mm

Configuration traditionnelle avec plaquettes de saisie plus petites pour les tissus les plus délicats.

Réutilisable REF 3301
Usage unique REF 3302



Hunter

Conception Hunter traditionnelle pour une préhension efficace des tissus.

Réutilisable REF 3361
Usage unique REF 3362



Allis Graspers

Rangée unique de dents Allis avec un mors dentelé.

Réutilisable REF 3371
Usage unique REF 3372



Babcock 10 mm

Conception traditionnelle avec mors larges pour une préhension et une manipulation supérieures des tissus les plus sensibles. Nécessite un trocart de 10 mm.

Réutilisable REF 3381
Usage unique REF 3382



Micro fenestré

Le mors fenestré avec micro-dentelure assure une excellente préhension.

Réutilisable REF 3401
Usage unique REF 3402



Cobra Tooth

La conception des mors assure une excellente préhension. Conception traditionnelle améliorée pour l'extraction de tissu.

Réutilisable REF 3411
Usage unique REF 3412



Cup Tooth

Fine dentelure et saisie de tissu dans la coupelle. Pour une préhension de précision et polyvalente.

Réutilisable REF 3421



Biopsy Punch

Mors denté à action unique pour le retrait de tissu.

Réutilisable REF 3431

Réutilisables : 5 par boîte
Validées pour 25 cycles d'autoclave
Usage unique : 10 par boîte

Dissecteurs avec extrémités de contrôle

Tous les embouts Microline sont conçus pour offrir une dissection précise et une réaction accrue.



Dolphin Nose

Dissecteur à configuration traditionnelle effilé avec micro-dentelure à l'extrémité. Mors à grande ouverture. Légèrement plus long pour une polyvalence accrue. Zone lisse proximale renforcée. Isolé sur la charnière.

Réutilisable REF 3311
Usage unique REF 3312



Maryland modifié

Une conception élançée des mors avec micro-dentelure et un angle marqué à l'extrémité permet une meilleure manipulation des tissus délicats.

Réutilisable REF 3321
Usage unique REF 3322



Angle droit 5 mm

Véritable angle droit pour une plus large étendue de tissu et une dissection autour de structures délicates.

Réutilisable REF 3331
Usage unique REF 3332



Angle droit 10 mm

Longueur supplémentaire à l'extrémité pour une meilleure visibilité. Nécessite un trocart de 10 mm.

Réutilisable REF 3341
Usage unique REF 3342



Maryland traditionnel

Légèrement recourbé avec mors dentelé et effilés. Efficace pour la saisie de sutures et la réalisation de nœuds.

Réutilisable REF 3351
Usage unique REF 3352



Dissecteur Birkett Grasper

Les mors élançés et effilés avec micro-dentelures peuvent être utilisés pour la préhension tout autant que pour la dissection.

Réutilisable REF 3281



Micro-dissecteur

Les petits mors biseautés à bords ronds et les dents permettent une dissection précise et offrent une visibilité améliorée.

Réutilisable REF 3471
Usage unique REF 3472

