

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

La pointe à cautérisation monopolaire avec port de rinçage permet le rinçage à haut débit du tube 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

Molette rotative de 360°, manipulation aisée d'une seule main

Manche en PEEK™** 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

Pour passer commande, veuillez appeler le numéro d'appel gratuit 866-639-2826 (aux États-Unis uniquement)

MICROLINE
SURGICAL

CE 0086 bsi.

50 Dunham Road | Beverly, MA 01915 USA
Phone 978-922-9810 | Fax 978-922-9209 | www.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 | www.microlinesurgical.com

© 2015 Microline Surgical. Microline est une marque de commerce et/ou une marque déposée de Microline Surgical.
PEEK est une marque déposée de Victrex, Inc.
Les instruments laparoscopiques ReNew sont des dispositifs de classe IIb selon la classification de l'UE.
US Patent 5,358,508 Réf. : 09-39-00240-00-INT Rév C, 1/18

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.



Précision
et sécurité dans
la paume de la main.



MICROLINE
SURGICAL

Ciseaux jetables pour coupe de haute précision Usage unique : 10 par boîte

Les embouts de type ciseaux jetables Microline permettent d'obtenir la coupe la plus franche sur toute la longueur de la lame – à chaque fois, pour chaque intervention.



Endocut
Jetable REF 3142



Mini Endocut
Jetable REF 3152



Metzenbaum
Jetable REF 3112



Micro
Jetable REF 3122



Hook
Jetable REF 3132



Delicate Metzenbaum
Jetable REF 3162

Pinces à préhension Super-Atrau Usage unique : 10 par boîte

- Réduit fortement le risque de déchirure ou perforation des tissus
- L'insert souple absorbe la force exercée à la place du tissu
- Garniture sans latex



Préhenseur Atrau
Notre pince à préhension atraumatique multifonction la plus polyvalente, avec plaquettes en polymère.
Jetable REF 3622



Raptor Atrau modifié
La configuration distinctive des mors avec plaquettes en polymère permet de maintenir en toute sécurité les tissus mous.
Jetable REF 3632



Pince Atrau fenestrée
Mors fenestrés avec plaquettes en polymère. Excellente pour la dissection mousse.
Jetable REF 3642

Pinces à préhension avec extrémités de contrôle Réutilisable : 5 par boîte | Usage unique : 10 par boîte



Traditionnel
Conception traditionnelle. Mors droits, courts et dentelés avec renforcement proximal.
Réutilisable REF 3201
Jetable REF 3202



Fenestré
Fenestré et avec une rainure pour permettre une prise solide, mais délicate.
Réutilisable REF 3221
Jetable 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



Préhenseur
Configuration particulièrement distinctive des mors avec larges dents lisses rétrogrades pour une prise ferme.
Réutilisable REF 3241



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
Jetable REF 3252



Pince fenestrée longue
Les mors plus longs permettent une préhension et une manipulation atraumatique de l'intestin, de l'estomac et du mésentère. À fentes avec micro-dentelure.
Réutilisable REF 3261
Jetable 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
Jetable 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
Jetable REF 3292



Babcock 5 mm
Configuration traditionnelle avec plaquettes de saisie plus petites pour les tissus les plus délicats.
Réutilisable REF 3301
Jetable REF 3302



Hunter
Conception Hunter traditionnelle pour une préhension efficace des tissus.
Réutilisable REF 3361



Allis Graspers
Rangée unique de dents Allis avec un mors dentelé.
Réutilisable REF 3371
Jetable 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
Jetable REF 3382



Micro fenestré
Le mors fenestré avec micro-dentelure assure une excellente préhension.
Réutilisable REF 3401



Cobra Tooth
La conception des mors assure une excellente préhension. Conception traditionnelle améliorée pour l'extraction de tissu.
Réutilisable REF 3411



Biopsy Punch
Mors denté à action unique pour le retrait de tissus.
Réutilisable REF 3431

Dissecteurs avec extrémités de contrôle Réutilisable : 5 par boîte | À usage unique : 10 par boîte

- Entièrement isolés sur la charnière pour la coagulation
- Conception avec charnière affleurée pour une dissection précise, une meilleure visibilité et réponse



Dolphin Nose
Dissecteur à configuration traditionnelle effilée 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
Jetable 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
Jetable 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
Jetable REF 3332



Angle droit 10 mm
Longueur supplémentaire à l'extrémité pour une meilleure visibilité. Nécessite un trocart de 10 mm.
Réutilisable REF 3341
Jetable 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
Jetable 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

