

Découvrez nos électrodes bipolaires 3mm et redonnez une nouvelle dimension aux courants bipolaires en hystérocopie

Le set **NeoCare** inclut trois électrodes bipolaires de dernière génération. Elles offrent deux options supplémentaires à vos interventions chirurgicales. Gardez à portée de main la sécurité de la coagulation bipolaire, parfait complément pour les opérations où l'instrumentation froide est de mise. Et lorsque vous le souhaitez, exploitez toute la rapidité et l'efficacité de nos électrodes grâce au courant de coupe bipolaire.



L'hystérocopie opératoire hors-bloc

Son petit diamètre externe et l'absence d'énergie durant l'utilisation de **NeoCare** en font un outil de choix pour la pratique de l'hystérocopie opératoire hors-bloc qui offre de nombreux avantages² pour le centre, le praticien et la patiente.



HUMAIN Avec la pratique de l'hystérocopie hors-bloc, la patiente ne sera immobilisée qu'une heure contre toute une journée en bloc opératoire. De plus, la reprise immédiate d'activité génère moins de stress pour la patiente et plus de flexibilité dans la prise de rendez-vous.



MEDICAL Les actes opératoires pratiqués dans une salle hors-bloc ne nécessitent pas d'anesthésie générale ce qui réduit considérablement les risques pour la patiente. Le praticien pourra réaliser lui-même un bloc para-cervical, moins traumatique pour la patiente et nécessitant moins de moyens humains et matériels.



ECONOMIE Les coûts opérationnels, de préparation et de maintenance d'une salle hors-bloc sont réduits. De plus, le temps d'occupation libéré au bloc opératoire permet de se concentrer sur les chirurgies plus complexes. Tandis que la salle hors-bloc génère une nouvelle source de revenu pour le centre et le traitement de davantage de patientes.

L'alternative aux morcellateurs

Les morcellateurs sont actuellement le standard en hystérocopie hors-bloc, cependant ces dispositifs à usage unique comme ceux réutilisables représentent un investissement et un coût de fonctionnement élevé.

De plus, ils ne permettent pas le traitement de toutes les pathologies adressables en hors-bloc.

NeoCare est LA solution qui, pour une même efficacité, optimisera vos finances en utilisant simplement la stérilisation et la réutilisation du matériel sans surcoût.

Il permet le traitement d'un spectre de pathologie plus larges telles que certains types de cloisons, polypes, synéchies...

De plus, les électrodes bipolaires rendent possible la coagulation en cas de saignements.



NOUVEAU

Le set **NeoCare** complet - Réf D400 100 045 comprend les éléments suivants :

Hystéroscope opératoire NeoCare 6mm. 12°

Oculaire déporté à 45°. Autoclavable.
Canal opératoire de 10Fr.

Réf. D300 100 049



Chemise externe 18,5Fr.

Double flux. Encliquetage rapide

Réf. D300 130 000



Poignée plastique pour instruments 3mm

Avec module de rotation. Sans crémaillère
4 unités sont incluses dans le set.

Réf. D300 120 533



Câble de lumière

Autoclavable. Ø:3,5mm. L:2,3m. Fourni avec embouts Storz

Réf. D200 150 500



Panier de stérilisation NeoCare

Deux plateaux associables et un couvercle.

Avec supports en silicone personnalisés.

Réf. D200 160 521



Instruments rigides 3mm :

Micro-ciseaux droits 3mm

1 mors mobile. Longueur utile : 330mm

Réf. D300 120 509



Ciseaux courbés 3mm. Type Metzenbaum

2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm

Réf. D300 120 507



Pince à préhension universelle 3mm

2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm

Réf. D300 120 510



Pince à préhension et extraction 3mm. 2x3 dents

1 mors mobile. Longueur utile : 330mm

Réf. D300 120 515



Electrodes bipolaires 3mm :

Electrode crochet en L

Longueur utile : 350mm

Réf. D300 140 133



Electrode boule

Longueur utile : 350mm

Réf. D300 140 134



Electrode crochet en V

Longueur utile : 350mm

Réf. D300 140 135



Le set **NeoCare+** - Référence D400 100 046 inclut les produits du set **NeoCare** et du set **ReseCare**.

delmont
imaging

Zone Athéla V - 297, Avenue du Mistral - 13600 La Ciotat - France
Tél : +33 (0) 9 51 51 30 30 - Fax : +33 (0) 9 57 51 31 00
www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com



imaging all the women*



NOUVEAU

NeoCare

Un allié pour
la préservation de la fertilité

delmont
imaging

² De Silva PM, Smith PP, Cooper NAM, Clark TJ. Royal College of Obstetricians and Gynaecologists. Outpatient Hysteroscopy. (Green-top Guideline no. 59). BJOG. 2024 Aug 19. doi: 10.1111/1471-0528.17907. Epub ahead of print. PMID: 39160077.

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 1304. Ils sont fabriqués par Delmont Imaging. Ils sont destinés à un usage professionnel uniquement. Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Document non contractuel. SAS Delmont Imaging, RCS Marseille B 817 710 411. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou modifiée sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation préalable de Delmont Imaging. REF D400 700 192 © FR 2024-10. Imprimé par Grafikon. Ne pas jeter sur la voie publique.

* Imagez toutes les femmes

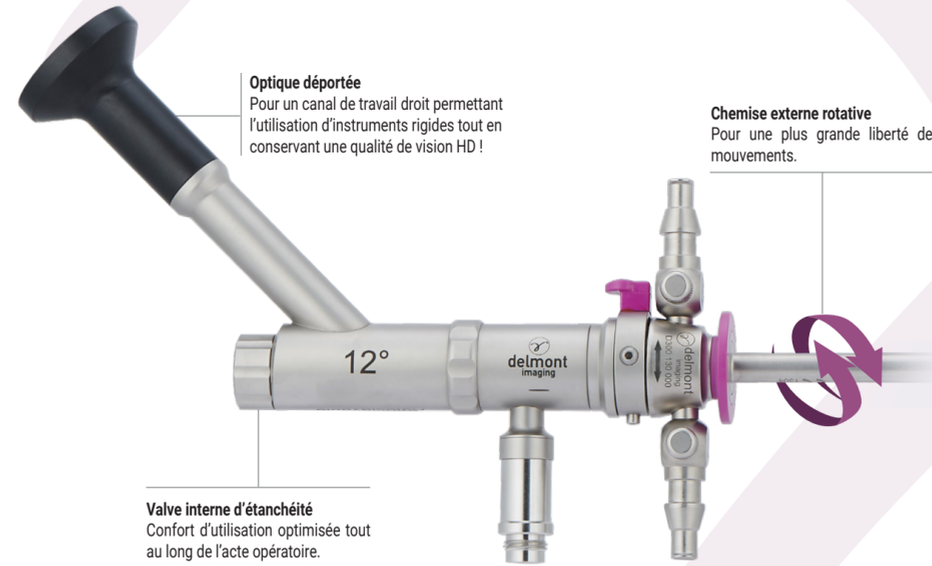


L'alliance parfaite entre préservation et performance

Pour soigner sans compromis toutes les pathologies utérines

NeoCare saura vous séduire pour le traitement de vos patientes, tout particulièrement celles en âge de procréer. Son faible diamètre externe de 6mm réduit les étapes de dilatation et facilite le passage, même chez les patientes nullipares. La maniabilité est aisée et votre geste opératoire précis.

L'utilisation d'instruments 3mm sans énergie préserve l'endomètre de vos patientes et limite le risque de synéchie. Même dans le cadre de pathologies majeures telles que les fibromes calcifiés de grandes tailles ou des cloisons utérines complètes, la performance de ces instruments rigides vous permet une prise en charge rapide et efficace.



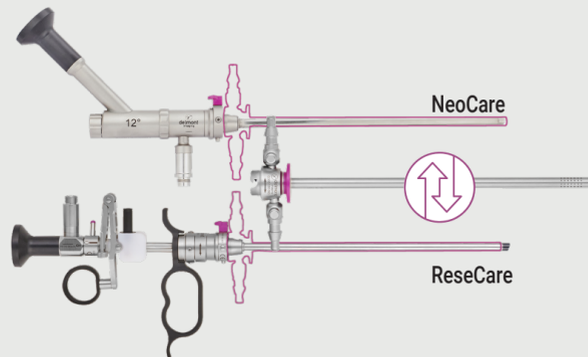
Optique déportée
Pour un canal de travail droit permettant l'utilisation d'instruments rigides tout en conservant une qualité de vision HD !

Chemise externe rotative
Pour une plus grande liberté de mouvements.

Valve interne d'étanchéité
Confort d'utilisation optimisée tout au long de l'acte opératoire.

NeoCare⁺, le set d'instrumentation 2 en 1 !

La chemise externe de **NeoCare** est identique à celle de notre résecteur bipolaire **ReseCare**. Vous pourrez combiner leur utilisation pendant une même chirurgie si une résection d'une pathologie intracavitaire est nécessaire, et ainsi éviter toutes lacérations cervicales.



1 : NeoCare⁺ = NeoCare + ReseCare

NeoCare XXL

Votre partenaire de confiance au bloc opératoire

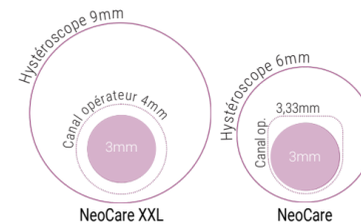


NeoCare XXL suit la même approche que **NeoCare**. Il s'agit d'un hystéroscope opératoire à optique déportée et canal de travail droit, permettant le passage d'instruments froids de 3mm. Sa principale différence réside dans son diamètre externe de 9mm.

De nos jours, même si le marché se dirige majoritairement vers les hystéscopes opératoires au diamètre externe réduit, **NeoCare XXL** reste incontournable; notamment dans le cas des patientes présentant une béance cervicale. L'étanchéité au niveau du col de l'utérus et donc la pression intra-utérine, seront toutes deux plus facilement maintenues.

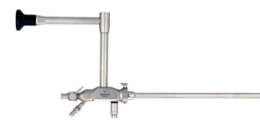
Deux tailles d'hystéscopes, une seule gamme d'instruments 3mm

La différence entre nos deux hystéscopes réside dans leur diamètre. Pour **NeoCare XXL**, le diamètre optique, le canal d'irrigation et la surface d'illumination sont tous augmentés pour un confort utilisateur légèrement accru. Pour **NeoCare**, un diamètre réduit est un avantage de taille pour une majorité de patientes. Ensemble, vous aurez toujours le bon outil pour faire face à toutes les situations.



Références spécifiques à l'utilisation du set NeoCare XXL :

Hystéroscope opératoire NeoCare XXL 9mm. 12°
Oculaire déporté à 90°. Autoclavable.
Canal opératoire de 12Fr.
Réf. D300 100 051



Chemise externe 26Fr.
Double flux. Encliquetage rapide
Réf. D300 130 004



Panier de stérilisation NeoCare XXL
Comprend deux plateaux associables et un couvercle
Avec supports en silicone personnalisés
Réf. D200 160 515



Le set **NeoCare+ XXL** - Référence D400 100 033 inclut les produits du set **NeoCare XXL** et du set **MaxiCare**.

Polyvalence de notre gamme d'instruments rigides 3mm

Découvrez notre large offre d'instruments compatibles avec nos hystéscopes opératoires **NeoCare** et **NeoCare XXL**! Nous proposons une sélection complète, incluant pinces, ciseaux et fixateurs de myomes, pour répondre à tous vos besoins chirurgicaux. Composez votre set d'hystérocopie sur-mesure avec des outils adaptés à chaque intervention. Chaque pathologie sera traitée avec précision, garantissant des résultats optimaux et une sécurité renforcée pour vos patientes.

Ciseaux droits 3mm. Type Metzenbaum
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 506



Ciseaux courbés 3mm. Type Metzenbaum
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 507



Ciseaux crochus 3mm.
1 mors mobile. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 508



Micro-ciseaux droits 3mm
1 mors mobile. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 509



Pince à préhension universelle 3mm
Mors dentés et ondulés. 2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 510



Pince à préhension Maryland 3mm
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 511



Pince à dissection fenêtrée 3mm
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 512



Pince à préhension Dauphin 3mm
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 513



Pince à préhension 3mm
Dents croisées acérées. 2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 514



Pince à préhension et extraction 3mm. 2x3 dents
1 mors mobile. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 515



Pince à biopsies 3mm
2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 516



Pince à préhension émoussée 3mm
Avec réservoir. 2 mors mobiles. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 520



Instrument pour fixation de myome
Pointe spiralée. Longueur utile : 330mm
Réf. D300 120 626



¹ Lee WL, Liu CH, Cheng M, Chang WH, Liu WM, Wang PH. Focus on the Primary Prevention of Intrauterine Adhesions: Current Concept and Vision. Int J Mol Sci. 2021 May 13;22(10):5175. doi: 10.3390/ijms22105175. PMID: 34068335; PMCID: PMC8153321.