

# Nos distributeurs

## ALLEMAGNE

Condor Medicaltechnik GmbH  
Dr Krismann Str. 15  
D-33154 SALZKOTTEN  
info@condor-med.de

## BELGIQUE

BE Medical BVBA  
Berkenlaan 53  
B-1840 LONDERZEEL  
info@bemedical.be

## CANADA

Fibertech Canada  
6513 A Mississauga Road  
L5N 1A6 MISSISSAUGA  
info@fibertech.ca

## CORÉE

Ace Korea  
1F#751-6, Mokdong  
158-851 SEOUL  
heartmed@heartmed.co.kr

## INDE

Indian Surgical System  
B-2/2, Second floor, Double Storey  
110015 NEW DEHLI  
indiansurgicalsystems@gmail.com

## NORVÈGE

Jan Bye Medisinsk Teknikk  
Brevikbrateveien 9  
N-1555 SON  
jan.bye@janbye.no

## PAYS-BAS

Krijnen Medical Innovations B.V.  
Middenstraat 44  
4153 AD BEESD  
info@krijnenmedical.nl

## ROUMANIE

Rombiomedica SRL  
Str. N. Gogol, Nr1A, Ap.2  
RO 012017 BUCARESTI  
contact@rombiomedica.com

## SUÈDE

Endolink AB  
Erikshälgaten 12  
S-15246 SÖDERTÄLJE  
endolink@icloud.com



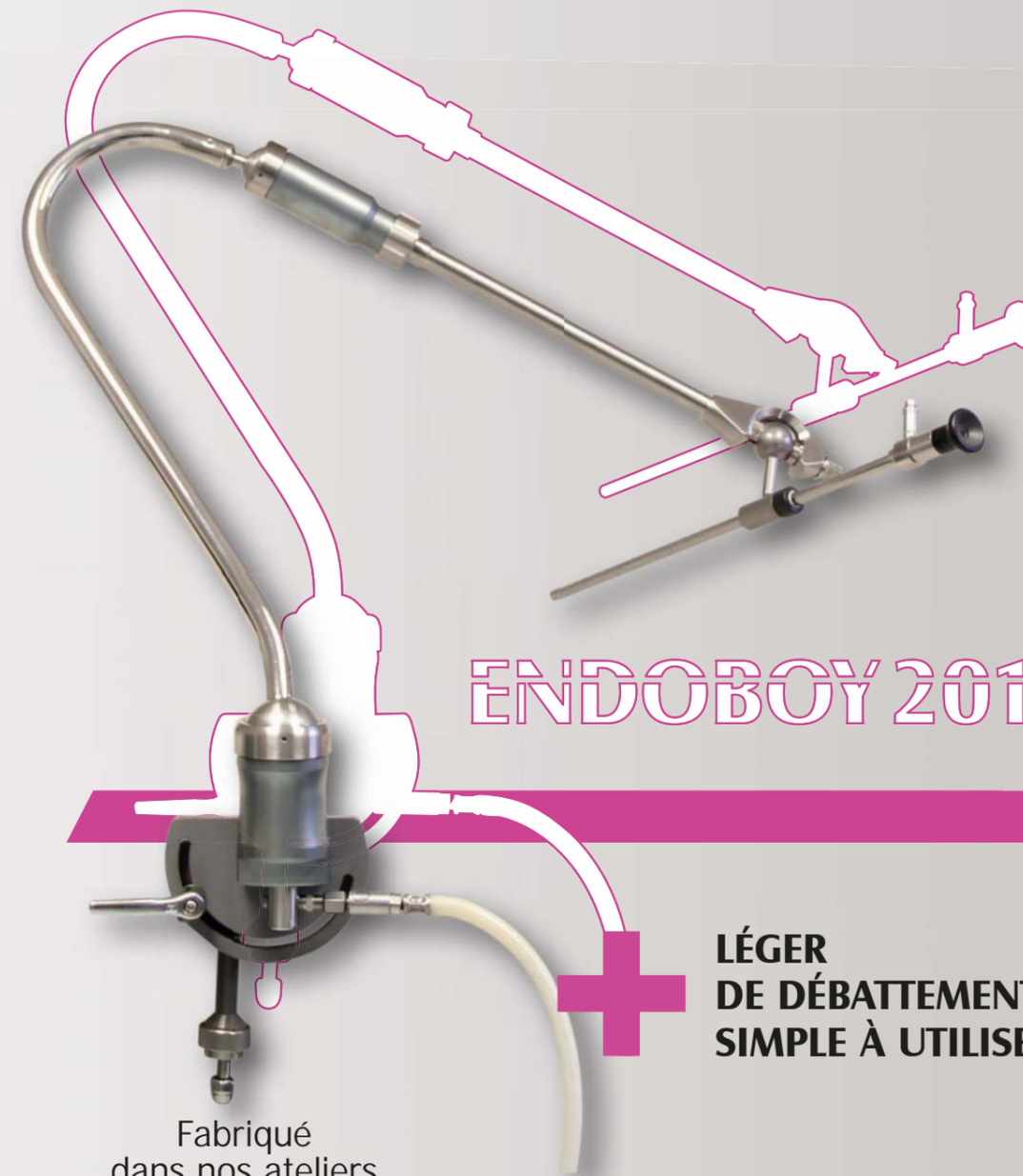
Société Nouvelle Mikroland

Fabriqué par



Société Nouvelle Mikroland  
Rue du Pâtis F-52800 ODIVAL  
Tél. 03 25 03 42 85 – Fax 03 25 01 99 43  
E-mail : contact@mikroland.com

Website : [www.mikroland.com](http://www.mikroland.com)



# ENDOBOY 2017

**LÉGER  
DE DÉBATTEMENT  
SIMPLE À UTILISER**

Fabriqué  
dans nos ateliers

# ENDOBOY 2017

Porte optique et instrument  
à verrouillage pneumatique

# ENDOBOY 2017

Porte optique et instrument à verrouillage pneumatique

En conservant ses qualités et sa fiabilité historiques, l'**ENDOBOY 2017** fait encore un pas en avant et devient un élément incontournable de la vision endoscopique 3D. Stable et rigide, l'**ENDOBOY** utilisé comme porte optique vous offre des images fixes qui vous permettent de profiter de tout l'apport 3D sans désagréables sensations ou fatigue visuelle. C'est votre confort opératoire et celui de toute votre équipe qui s'en trouve amélioré.

## + de débattement

La nouvelle chape du porte instrument plus largement ouverte et chanfreinée autorise, tout en perdant du poids, des débattements bien supérieurs à l'ancienne version. Le concept de chemise porte optique ou porte instrument décentré apporte des possibilités de débattements et des solutions jusqu'alors impossible.

# ENDOBOY 2017

## + léger

L'utilisation abondante du titane et des polymers techniques ainsi que l'optimisation du design de certains composants ont permis un gain de poids significatif. l'**ENDOBOY 2017** est plus agréable à installer, nettoyer et traiter en stérilisation.

## + simple à utiliser

L'utilisation d'une chemise porte optique ou porte instrument décentré par rapport à l'articulation distale du bras ouvre un accès total à toutes les zones du champ opératoire. La position initiale du bras **ENDOBOY** sur la table n'a plus autant d'importance ; la prise en main et son installation sont facilitées, l'utilisation du bras Endoboy en technique multi ou mono trocart devient évidente.

