



(01)05708265011674(17)220910(11)190910(10)1937001



REF OP-FCP-6-I

LiNA OperåScope™ Biopsy Forceps

Alligator Biopsy Forceps for hysteroscopy.
Minimum channel diameter: Ø 1.87mm.

OP-FCP-6-I_1_2_001

LOT 1937001

2019-09-10

2022-09-10

QTY: 1



CE
0459

Country of origin: Poland

The symbols glossary statement is placed in the box.

STERILE EO



LiNA Medical ApS
Formervangen 5
DK-2600 Glostrup
Denmark

LiNA is a registered trademark of LiNA Medical in EU, US and CN

LiNA OperåScope™ Biopsy Forceps

- en - Alligator Biopsy Forceps for hysteroscopy. Minimum channel diameter: Ø 1.87 mm
- da - Alligator-biopsitang til hysteroskopi. Minimumsdiameter for kanal: Ø 1.87 mm
- de - Alligatorbiopsiezange für Hysteroskopien. Minimaler Kanaldurchmesser: Ø 1.87 mm
- es - Pinzas dentadas de biopsia para histeroscopia. Diámetro mínimo del canal: Ø 1.87 mm
- fi - Biopsiapihdit hysteroskopiaan. Kanavan halkaisija vähintään Ø 1.87 mm
- fr - Pince à biopsie alligator pour hystérocopie. Diamètre minimal du canal : Ø 1.87 mm
- it - Pinze da biopsia per isteroscopia. Diametro canale minimo: Ø 1.87 mm
- no - Biopsitang til hysteroskopi. Minste kanaldiameter: Ø 1.87 mm
- nl - Biopsietang met krokodillenbek voor hysteroscopie. Minimale kanaaldiameter: Ø 1.87 mm
- pl - Kleszczyki do biopsji typu „aligator” do histeroskopii. Minimalna średnica kanału: Ø 1.87 mm
- pt - Pinça de biopsia tipo mandíbula de jacaré para histeroscopia. Diâmetro mínimo do canal: Ø 1.87 mm
- sv - Alligator-biopsigriptång för hysteroskopi. Minsta kanaldiameter: Ø 1.87 mm
- sk - Bioptické kliešte na hysteroskopiu. Minimálny priemer kanála: Ø 1.87mm

OP-FCP-6-I_1_2_L_001

LiNA is a registered trademark of LiNA Medical in EU, US and CN