

25G VR PROLIFERATION

DESIGNED by M. Romano MD, PhD

J2424.25A 25G BLUNT RETINAL RAKE-SCRAPER

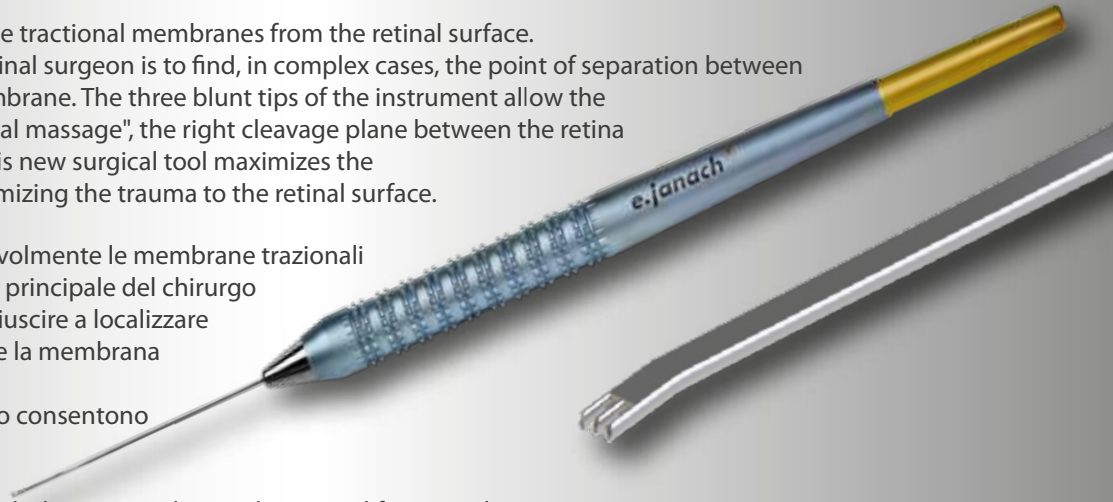
is designed to smoothly separate the tractional membranes from the retinal surface. The main problem for the vitreo-retinal surgeon is to find, in complex cases, the point of separation between the retina and the proliferative membrane. The three blunt tips of the instrument allow the surgeon to find, throughout a "retinal massage", the right cleavage plane between the retina and the proliferative membrane. This new surgical tool maximizes the effectiveness of the pick while minimizing the trauma to the retinal surface.

è stato progettato per separare agevolmente le membrane trazionali dalla superficie retinica. Il problema principale del chirurgo vitreo-retinico è, in casi complessi, riuscire a localizzare il punto di separazione tra la retina e la membrana proliferativa.

Le tre punte smusse dello strumento consentono al chirurgo di individuare, attraverso un

"massaggio retinico", il giusto piano di clivaggio tra la membrana proliferativa e la retina.

Questo strumento riesce a massimizzare l'efficienza di un pick e minimizzare il trauma iatrogeno indotto sulla superficie retinica.



J3843.25 25G VERTICAL PICK-SCISSORS

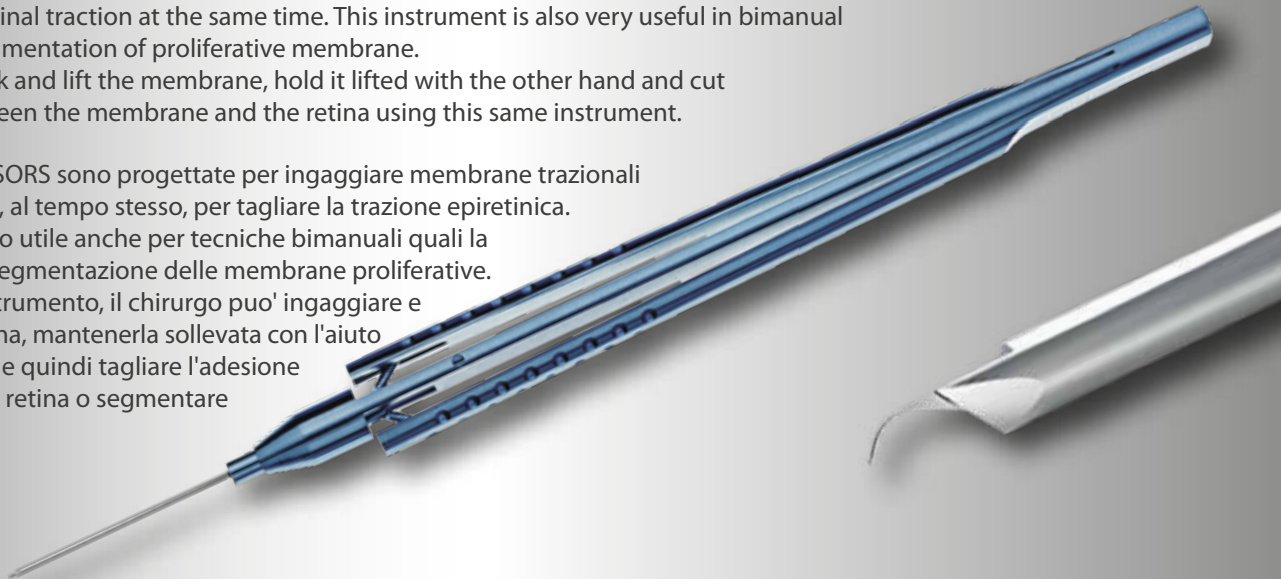
VERTICAL PICK-SCISSORS are designed to pick strongly adherent retinal tractional membranes and to cut the epiretinal traction at the same time. This instrument is also very useful in bimanual delimitation and segmentation of proliferative membranes.

The surgeon can pick and lift the membrane, hold it lifted with the other hand and cut the adherence between the membrane and the retina using this same instrument.

VERTICAL PICK-SCISSORS sono progettate per ingaggiare membrane trazionali aderenti alla retina e, al tempo stesso, per tagliare la trazione epiretinica.

Lo strumento è molto utile anche per tecniche bimanuali quali la delaminazione e la segmentazione delle membrane proliferative.

Con questo nuovo strumento, il chirurgo può ingaggiare e sollevare la membrana, mantenerla sollevata con l'aiuto della seconda mano e quindi tagliare l'adesione tra la membrana e la retina o segmentare la membrana stessa.



e. janach®

23G/25G DISPOSABLE TOOLS

JD3834.23

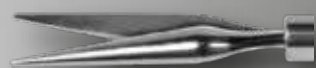
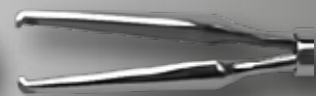
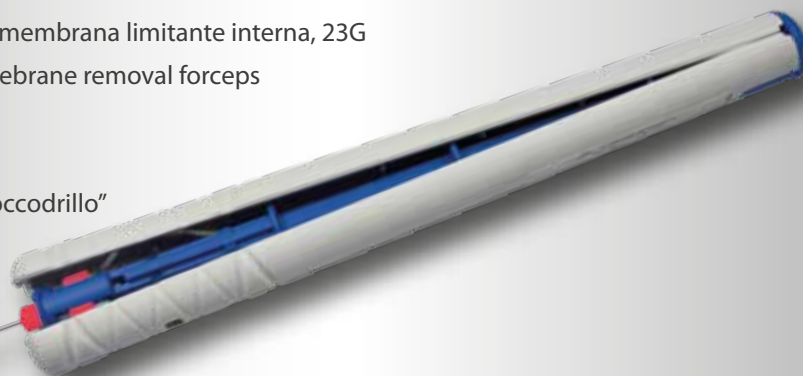
Micropinza ILM, per rimozione membrana limitante interna, 23G
23G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.23

Micropinza, 23G retta, presa "coccodrillo"
23G retinal serrated forceps

JD3842.23

Microforbice vitreale, 23G retta
23G vitreous scissors, straight jaws.



JD3834.25

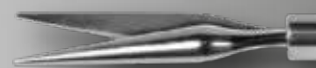
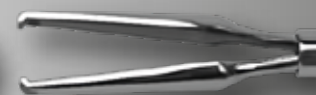
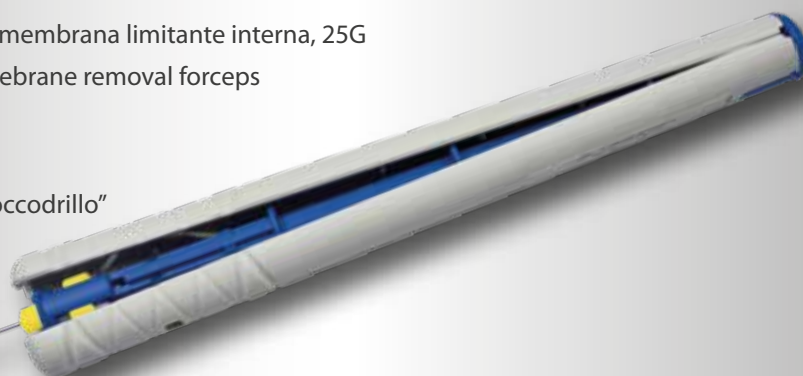
Micropinza ILM, per rimozione membrana limitante interna, 25G
25G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.25

Micropinza, 25G retta, presa "coccodrillo"
25G retinal serrated forceps

JD3842.25

Microforbice vitreale, 25G retta
25G vitreous scissors, straight jaws



Sistema di
Qualità Certificato

Certified
Quality System

ISO 9001
ISO 13485

© Copyright:
Hermann Janach

e.janach®



Via Borgo Vico, 35 - 22100 Como - Italy
Tel. +39 031 574088 - fax +39 031 572055
international@janach.it - www.janach.it

BRO.076.06/18.IT/EN