



MULTI-DIRECTIONAL MOVEMENT

FULLY BALANCED MICROSCOPE

De nieuw ontwikkelde Endozoom arm geeft nieuwe vrijheidsgraden aan de Endozoom microscoop. Hierdoor is het mogelijk de microscoop eenvoudig met een vloeiende beweging stabiel te positioneren boven de patiënt.



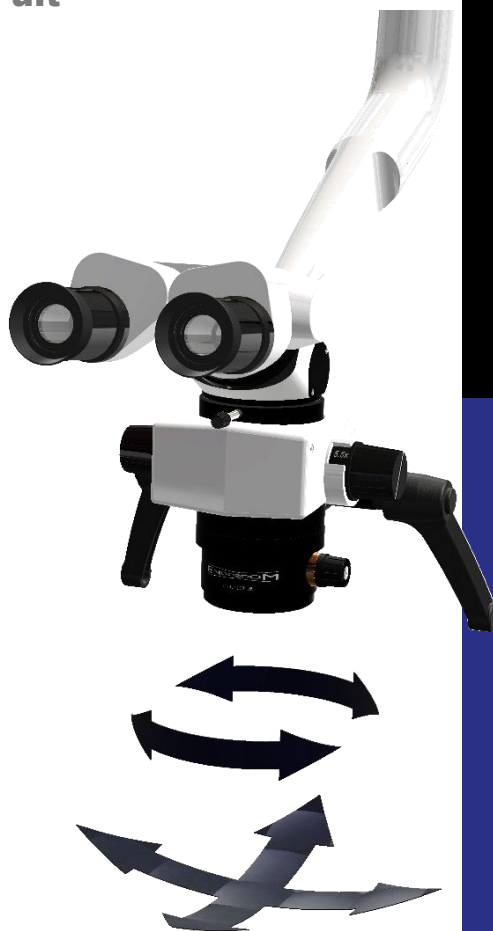
WWW.ENDOZOOM.COM

MULTI- DIRECTIONAL MOVEMENT

Nieuwe ontwikkelingen van Endozoom

Het zat er al een tijdje aan te komen maar inmiddels is het ontwikkelingstraject voor het nieuwe model bijna afgerond. De scharnierarm en de voet hebben een grondige revisie ondergaan, eveneens als het scharnierend gedeelte op de microscoop. Leidraad was dat de gebruiker de microscoop in bijna alle vrijheidsgraden kan bewegen en met eenvoudige lichte, vloeiende beweging.

Nieuw model komt in 2016 uit



MADE IN HOLLAND

Vlak bij het Groningse Haren is Instrumentmakerij Westerbroek gesitueerd. Sinds 2004 wordt hier gewerkt aan de Endozoom.

HANDS ON

Het is volgens de heer Muurman – eigenaar van Instrumentmakerij Westerbroek van groot belang dat zoveel mogelijk ontwikkeling onder één dak plaats vind. Dit maakt het mogelijk nieuwe ideeën snel te realiseren. Dit gebeurt veelal in samenwerking met het eveneens Groningse Molema Engineering.