

Sophisticated blades
Einwegklingen
für hohe Ansprüche



trimming
blades in
different sizes

NEW



2018 ORSAtec GmbH. All rights reserved. All trademarks are the property of ORSAtec GmbH and its subsidiaries

MICROFIX™ blades

MICROFIX™ blades

Disposable blades are the most expensive consumables in modern histology laboratory. The elaborate production of stainless steel precision tools justifies that investment in most cases, since the material to be cut is usually unique and indispensable.

In order to meet the high quality standards, ORSAtec® has its blade series MICROFIX™ blades produced in Japan, where the high art of manufacturing high precision blades follows a centuries-old tradition.

ORSAtec® is pleased to offer an extremely attractive combination with the new MICROFIX™ blade series:

Interesting piece costs with high durability and unerring precision.

MICROFIX™ blades

Einwegklingen für das Mikrotom sind der teuerste Verbrauchsartikel im modernen Histologie-Labor. Die aufwendige Fertigung dieser Edelstahl-Präzisionswerkzeuge rechtfertigt diese Investition in den häufigsten Fällen, da das zu schneidende Präparat meist einmalig und unersetzlich ist.

Um dem hohen Qualitätsanspruch gerecht zu werden lässt ORSAtec® ihre Klingenserie MICROFIX™ blades in Japan produzieren, wo die hohe Kunst der Herstellung von Präzisionsklingen einer Jahrhunderte alten Tradition folgt.

Die ORSAtec freut sich, mit der neuen Klingenserie MICROFIX™ blades eine äußerst attraktive Kombination anbieten zu können:

Interessante Stückkosten bei hoher Langlebigkeit und zielsicherer Präzision.



is now a division of
ORSAtec®

MICROFIX™ blades

MICROFIX™ blades	angle / Winkel	length / Länge	height / Höhe	thickness / Dicke	description / Beschreibung
OT 35 ST	35°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Universal blade. Perfectly balanced between sharpness and durability. Biopsy, ligament sections and soft tissue types. / Universal-Klinge. Perfekt ausbalanciert zwischen Schärfe und Langlebigkeit. Biopsy, Bänderschnitte und Weichgewebeararten.
OT 35 STD	35°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Excellent durability for hard tissue types. / Ausgezeichnete Haltbarkeit für harte Gewebetypen.
OT 30	30°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Blade for biopsy and extra fine sections. Very suitable for skin sections. / Die Klinge für die Biopsie und extra feine Schnitte. Sehr gut geeignet für Hautschnitte.
OT 22	22°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Ultrafine sections. Kidney and lymph nodes. / Ultrafeine Schnitte. Niere und Lymphknoten.
OT 35 STD TF	35°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Universal blade for daily routine. Superior cutting performance and high durability. Also suitable for larger tissue samples. / Universalklinge für die tägliche Routine. Die hervorragende Schneidleistung und hohe Lebensdauer. Auch geeignet für größere Gewebeproben.
OT 35 HP	35°	80 mm	14 mm	0,32 mm	Excellent for cryosectioning and ligament sections. / Hervorragend geeignet für Kryo- und Bänderschnitte.
OT 35 NM	35°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Plasma-coated low profile blade for hard tissue. The Plasma-technology improves sharpness and durability in a considerable manner. Also very popular for daily-routine. / Plasma-beschichtete Low Profile-Klinge. Besonders geeignet für harte Gewebetypen. Die Plasma-Beschichtung sorgt für herausragende Schärfe und lange Haltbarkeit der Klinge. Wird auch gerne als Universalklinge eingesetzt.
OT 35 NMS	35°	80 mm	8 mm	0,25 mm	Plasma-coated low profile blade for soft specimen. The Plasma-technology improves sharpness and durability in a considerable manner. / Plasma-beschichtete Low Profile-Klinge für weiche Gewebetypen. Die Plasma-Beschichtung verbessert sowohl Schärfe als auch Lebensdauer der Klinge.

New

MICROFIX™ Trimming blades 130 mm

MICROFIX™ Trimming handle for 130 mm blade

MICROFIX™ Trimming blades 260 mm

MICROFIX™ Trimming handle for 260 mm blade

For further information please visit us: www.eukitt.net

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.eukitt.de

Contact / Kontakt

ORSAtec GmbH
Max-Fischer-Straße 11
86399 Bobingen

Tel.: +49 (0) 761 81077
Fax +49 (0) 761 892535
info@eukitt.de



is now a division of
ORSAtec®