



OPTIONALE HANDSTÜCKE

# StarWalker MaQX



<b>R28</b>	Das Titanium R28 Advanced Smart-Control-Handstück verfügt über einen Quick-Release-Mechanismus und eine automatische Spotgrößenerkennung von 2 bis 8 mm. Das kann mit den Nd:YAG- als auch mit den KTP-Nd:YAG-Laserquellen verwendet werden.
<b>R29</b>	Das Titanium R29 Advanced Smart-Control-Handstück verfügt über einen Quick-Release-Mechanismus und eine automatische Spotgrößenerkennung (2, 2 H, 3, 10, 12,5, 20 mm)
<b>R58</b>	Das Titanium R58 Advanced Smart-Control-Handstück verfügt über einen Quick-Release-Mechanismus und eine automatische Spotgrößenerkennung von 1,5 bis 6 mm.
<b>R585</b>	Mit Quick-Release-Mechanismus und eine automatische Spot-Größenerkennung (2, 3, 4 mm). Dieses Handstück bietet einen gütegeschalteten gelben Strahl mit einer Wellenlänge von 585 nm, um himmelblaue Farben zu entfernen. Die Farbstoffkartusche des Handstücks reicht für mehr als 40.000 Laserschüsse.

## OPTIONALE HANDSTÜCKE

# StarWalker MaQX



<b>R650</b>	Dieses Handstück bietet einen gütegeschalteten roten Strahl mit einer Wellenlänge von 650 nm, um grüne Farben zu entfernen. Die Farbstoffkartusche des Handstücks reicht für mehr als 10.000 Laserschüsse.
<b>FS20A</b>	Das Handstück ist für die Verwendung mit dem StarWalker® - Lasersystem konzipiert und kann mit der gütegeschalteten Nd:YAG-Laserquelle verwendet werden. Es bietet 81 Pixel in einem Bereich von 9x9 mm.
<b>FS20B</b>	Das Handstück ist für die Verwendung mit dem StarWalker® - Lasersystem konzipiert und kann mit der gütegeschalteten Nd:YAG-Laserquelle verwendet werden. Es bietet 25 Pixel in einem Bereich von 5x5 mm.
<b>FS20C</b>	Das Handstück ist für die Verwendung mit dem StarWalker® - Lasersystem konzipiert und kann mit der gütegeschalteten Nd:YAG-Laserquelle verwendet werden. Es bietet 49 Pixel in einem Bereich von 7x7 mm.
<b>FS50B</b>	Das Handstück ist für die Verwendung mit dem StarWalker® - Lasersystem konzipiert und kann mit der gütegeschalteten Nd:YAG-Laserquelle verwendet werden. Es bietet 25 Pixel in einem Bereich von 5x5 mm.