



OPTIONALE HANDSTÜCKE

StarWalker PQX



<p>R28</p>	<p>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.</p>
<p>R29</p>	<p>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)</p>
<p>R58</p>	<p>Das Titanium R58 Advanced Smart-Control-Handstück verfügt über einen Quick-Release-Mechanismus und eine automatische Spotgrößenerkennung von 1,5 bis 6 mm.</p>
<p>R585</p>	<p>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.</p>



OPTIONALE HANDSTÜCKE

StarWalker PQX



R650	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.
-------------	--



FS20A	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.
--------------	--



FS20B	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.
--------------	--



FS20C	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.
--------------	--



FS50B	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.
--------------	--