



SP Dynamis PRO

Nd:YAG



<p>L-Runner PRO Scanner</p>	<p>Der L-Runner Pro Scanner mit MatrixView® Temperatursensor ist die neueste Version des S11 Nd:YAG-Scanners von Fotona, ausgestattet mit dem neuen L-Runner-Scanmodus für Fotona TightSculpting®. Mit Fotonas Long Spacer (19 cm) und 9 mm Einlassoptik erzeugt der L-Runner Pro großflächige Scans (bis zu 76 x 84 mm).</p>
<p>S-11 Nd:YAG Scanner</p>	<p>Der Nd:YAG-Scanner S-11 ist für den Einsatz bei allen Nd:YAG-Laserbehandlungen geeignet. Der Scanner S-11 hat eine maximale Scanfläche von 42 cm², die mit einer Spotgröße von 6 mm abgedeckt wird. Der Scanner verfügt ausserdem über einen Griff, der um einen Bereich von bis zu 55° verstellt werden kann.</p>
<p>R27</p>	<p>Das R27 Handstück liefert sicher Nd:YAG-Laserenergie, die durch eine optische Faser an die Behandlungsstelle übertragen wird. Das Handstück ist für die Verwendung mit den SP- und XP-Linienlasersystemen von Fotona und allen anderen Fotona-Lasersystemen vorgesehen, die den QCW-Betriebsmodus mit 400 µm, 600 µm und 1000 µm Fasern unterstützen.</p>
<p>R27C</p>	<p>Kleinere Version von R27 Handstück. QCW-Betriebsmodus (200 µm, 300 µm, 400 µm, 600 µm und 1000 µm Fasern unterstützen.</p>



OPTIONALE HANDSTÜCKE

SP Dynamis PRO

Nd:YAG



<p>R33-T Nd:YAG Handstück</p>	<p>Aufgerüstete Version des R33-Handstücks von Fotona mit MatrixView® -Temperatursensor Unterstützung. Abhängig von der installierten Optik kann das R33-T eine variable Flat-Beam-Spotgröße von 2 bis 10 mm liefern.</p>
--------------------------------------	---



<p>R34-T Nd:YAG Handstück</p>	<p>Aufgerüstete Version des R33-Handstücks von Fotona mit MatrixView® -Temperatursensor Unterstützung. Abhängig von der installierten Optik kann das R33-T eine variable Flat-Beam-Spotgröße von 15 bis 20 mm liefern</p>
--------------------------------------	---



<p>R31</p>	<p>Das R31 Nd:YAG-Zoom-Handstück bietet variable Spotgrößen von 2 bis 10 mm.</p>
-------------------	--