

## OPTIONALE HANDSTÜCKE

# TimeWalker IntimaLaser



<b>G-Runner</b>	Digital gesteuerte Scanning-Handstück-Technologie für FotonaSmooth® gynäkologische Lasersysteme
<b>PS03X</b>	Medizinisches Titan-Zubehör für ästhetische Laserbehandlungen
<b>R11</b>	Dermatologisches Er:YAG-Handstück mit variable Spotgröße von 2 bis 7 mm
<b>FS01</b>	Das FS01 ist ein dermatologisches, fraktioniertes, gerades Er:YAG-Handstück mit einer Matrix von 9x9 äquidistanten Pixeln, die eine Fläche von 8,8 mm im Quadrat abdecken.
<b>SmoothTouch LA Adapter</b>	Intra-oraler Winkeladapter
<b>R33</b>	Das R33-T Nd:YAG-Handstück kann je nach installierter Optik einen variablen Flatbeam-Spot von 2 bis 10 mm liefern.
<b>R34</b>	Das R34 Nd:YAG Handstück bietet eine Auswahl zwischen 15 mm und 20 mm Spotgröße.

## OPTIONALE HANDSTÜCKE

# TimeWalker IntimaLaser



<b>R09-2Gu</b>	Dieses multifunktionale, kollimierte Er:YAG-Handstück mit einer Spotgröße von 4 mm wird mit einem abnehmbaren und sterilisierbaren Schlauch speziell für gynäkologische Verfahren geliefert.
<b>R27c</b>	Das R27c Handstück ist etwas kleiner und wendiger als das R27 und liefert sichere und präzise Nd:YAG-Laserenergie, die durch eine optische Faser an die Behandlungsstelle übertragen wird. Das Handstück ist für die Verwendung mit den SP- und XP-Lasersystemen von Fotona und allen anderen Fotona-Lasersystemen vorgesehen, die den QCW-Betriebsmodus mit 200 µm, 300 µm, 400 µm, 600 µm und 1000 µm Fasern unterstützen.
<b>Genova</b>	Das Handstück erzeugt eine erweiterte Spotgröße mit einem einzigartigen kollimierten homogenen Strahlprofil des Nd:YAG Laserlicht für Photobiomodulation und Pain Management.
<b>R08-Ti</b>	Gerades, chirurgisches Er:YAG-Handstück mit einer Spotgröße von 0,45 mm bei einem durch seinen Abstandshalter bestimmten Fokusabstand. Es ist mit oder ohne abnehmbare Luft/Wasser-Sprühdüse erhältlich.
<b>MarcCo S,M,L</b>	Die neueste Produktlinie von Handstücken für die Photobiomodulation und das Schmerzmanagement.