

## OPTIONALE HANDSTÜCKE

# LightWalker®



<b>H02-N</b>	Spitzenloses (berührungsloses), 90°-gewinkeltes Er:YAG-Handstück, 0,9 mm Spotgrösse im Brennpunkt, mit integrierter Luft-/Wasser-Sprühdüse für LightWalker AT / AT S Systemen.
<b>H14-N</b>	Dental, faseroptische Spitze, 90° Grad Er:YAG-Handstück mit integrierter Luft-/Wasser-Sprühdüse, konzipiert für den LightWalker AT / S. Kompatibel mit einer breiten Palette anwendungsspezifischer Faserspitzen.
<b>H14-NS</b>	Dentales, faseroptisches, gerades Er:YAG-Handstück mit integrierter Luft-/Wasser-Sprühdüse. Kompatibel mit einer breiten Palette anwendungsspezifischer Faserspitzen
<b>X-Runner</b>	Das neue X-Runner® -Handstück ermöglicht es, Routinebewegungen vollständig zu automatisieren, und ist damit ein ideales Werkzeug, wenn tiefe, breite oder präzise Schnitte erforderlich sind. Mit dem X-Runner können Form und Grösse eines Ablationsbereichs im Voraus ausgewählt werden.
<b>R09-3</b>	Das R09-3 ist ein spitzenloses (berührungsloses) Er:YAG-Handstück mit einem geraden, kollimierten Strahl bei 5 mm Spotgrösse.
<b>R02-C</b>	Spitzenloses (berührungsloses), 90° abgewinkeltes Er:YAG-Dentalhandstück mit 0,9 mm Spotgrösse und eingebauter Luft-/Wasser-Sprühdüse.
<b>R-14C</b>	90°-gewinkeltes Er:YAG-Dentalhandstück mit faseroptischer Spitze. Es hat eine Spotgrösse von 0,9 mm mit einer neu entwickelten integrierten Düse für eine überlegene und effizientere Luft- und Wassersprayabgabe.
<b>R15</b>	Dermatologisches, gerades Handstück, mit kollimiertem Strahl bei 3 mm Spotgrösse
<b>R16</b>	Dermatologisches, gerades Handstück, mit kollimiertem Strahl bei 7 mm Spotgrösse

## OPTIONALE HANDSTÜCKE



# LightWalker®



R17	Das R17 ist ein spitzenloses (berührungsloses) Handstück, das für die TouchWhite™-Zahnaufhellung entwickelt wurde.
R21-C3	Dentales, kontaktbehaftetes 300-µm-Lichtleiterhandstück. Verwendet wiederverwendbare Einwegspitzen aus Edelstahl oder Kunststoff.
R21-C2	Dentales, kontaktbehaftetes 200-µm-Lichtleiterhandstück. Verwendet wiederverwendbare Einwegspitzen aus Edelstahl oder Kunststoff.
Genova	Das Handstück erzeugt eine große Spotgröße mit einem einzigartigen kollimierten homogenen Strahlprofil des Nd:YAG-Laserlichts, um eine hocheffektive Wundheilung und Schmerzreduktion zu induzieren.
R24-C	Dentales, kollimiertes faseroptisches Nd:YAG-Handstück mit einer Spotgröße von 6 mm.
R30-A	Das Nd:YAG-Handstück R30-A für Ästhetik und Dermatologie hat eine variable Spotgröße von 2 bis 8 mm.
PS04	Das Handstück erzeugt eine Pixelstruktur innerhalb des Laserspots. Die Fluenz in jedem Pixel kann durch Auswahl des Fluenzwertes am Host-Lasersystem eingestellt werden.