



OPTIONALE HANDSTÜCKE

XS Dynamis



T-Runner	Die Spotgröße des T-Runner-Scanners beträgt 8 mm und der Scanbereich ist ca. 80 x 80 mm. Er verfügt über ein ergonomisches Design und bietet einstellbare Scanbereiche, Formen, Muster und mehrere Betriebsmodi (MSP, SP, LP, VLP, XLP und V-SMOOTH), um die Behandlungsvielfalt, Genauigkeit und Präzision über größere Behandlungsbereiche zu verbessern.
F22-Runner	Der F-Runner ist ein computergesteuertes Scangerät, um scharfe fraktionierte Behandlungen mit höchster Präzision und Genauigkeit durchzuführen. Seine Mikrokanäle mit einem Durchmesser von 250 µm können bis zu 1100 µm tief in die Haut eindringen und das über eine Scanfläche von 168 mm ² .
S22 - Runner	Der S-Runner verfügt über eine Spotgröße von 4 mm und eine Fläche von 16 cm ² für konventionelles, vollflächiges Er:YAG-Resurfacing. Er verfügt über ein ergonomisches Design und bietet einstellbare Scanbereiche, Formen, Muster und 3 Pulsdepositionsregime, um die Vielseitigkeit, Genauigkeit und Präzision der Behandlung über größere Behandlungsbereiche zu verbessern .
FS01	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.
SmoothTouch LA Adapter	Intra-oraler Winkeladapter



OPTIONALE HANDSTÜCKE

XS Dynamis



PS01	<p>Bietet eine einzigartige fraktionierte Er:YAG-Behandlungsmodalität. Die Übergänge von Bereichen mit hoher zu niedriger fraktionierter Intensität auf der Haut sind daher weich, allmählich und bieten einen "weich-fraktionierten" Effekt. Das PS01 ist ein variables PST-Handstück (Pixel Screen Technology), mit dem die Anzahl und Größe der Pixel sowie die Gesamtpunktgröße variiert werden können. Das Handstück kann auf 7, 10 und 12 mm Behandlungspunktgröße eingestellt werden.</p>
PS02	<p>Das PS02-Handstück ergänzt die 9 ablativen VSP Er: YAG-Basisbehandlungen von Fotona um einen minimal ablativen, fraktionalen Behandlungseffekt zu erzielen. Spotgrößen: 3, 5, 7, 10 und 12 mm. Das PS02 ist ein Handstück mit fester Pixelzahl und Abdeckung, das in Fotonas Titanium-Serie passt und sich durch maximale Haltbarkeit bei minimalem Gewicht auszeichnet.</p>
R04-Ti	<p>Handstück für Ästhetik und Dermatologie mit 5 verschiedene Spotgrößen: 3 mm, 5 mm, 7 mm, 10 mm und 12 mm</p>
R08-Ti	<p>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.</p>