

Riegenera Da Vinci

Bieten Sie ihren Kunden eine effiziente und möglichst effektive Kryolipolyse Behandlung. Mit dem Kryolipolyse-Vakuum-Fettgefriersystem erhalten Sie ein getestetes und qualitativ hochwertiges System für optimale Ergebnisse.



Beschreibung:

Modularer Aufbau

- Modularer Aufbau gewährleistet einfache und bequeme Wartung
- Unabhängiger Wasser- und Elektrokreislauf verhindert Kurzschluss durch Wasseraustritt

Explosionssgeschützte Ausführung

- Explosionssgeschütztes PU-Wasserrohr
- Plug and Play Anschlüsse

3D-Luftkühlsystem

- Die gesamte Wärme der Komponenten wird durch ein 3D-Luftkühlsystem abgekühlt
- Kühlungslüfter in jedem Modul, bessere Kühlwirkung

Sicherheitsschreiben Design

- Plug-and-Play-Stecker, wartungsfreundlich
- Identifizierte Verdrahtung zur schnellen Erkennung

Handstück Design

- Vier Handstücke arbeiten zusammen oder getrennt
- 100% Kontakt Kühlfläche, 1,6-mal schneller als andere

Software-Schnittstelle

- Intelligente Software, einfache und komfortable Bedienung
- Echtzeit-Temperatur- und Arbeitszeitanzeige am Handstück (Auswahl der Fettdicken / Auto-Parameter-Voreinstellungen / Echtzeitanzeige)

Vakuum-Zirkulationsausführung

- Doppelter Filtrationsschutz sorgt für einfache und bequeme Wartung
- Erste Filtration: Schutz an der Rückseite der Maschine
- Zweite Filtration: Schutz auf jeder Seite der Maschine

Technische Daten:

Leistung	1200W
Technik	Kryolipolyse + Vakuum + LED
Saugleistung der Pumpe	1 ~ 10 Stufen einstellbar
Handstücke	Insgesamt 4 2 x Medium (170 x 60 x 55 mm) 1 x Gross (210 x 60 x 55 mm) 1 x Klein (130 x 60 x 55 mm)
Kühlungsgrad	-10°C ~ 0°C
Arbeitszeit	18 Stunden ununterbrochen
Anzeige	10,4" Echtfarben-Touchscreen
Spannung	100 – 240V AC, 50/60 Hz
Dimension	48 x 42 x 105 cm (B x T x H)
Nettogewicht	68 kg

Preis:

Auf Anfrage –
Barkauf, Leasing,
Raten oder Miete
möglich.