

Sicher absaugen

Verlassen Sie sich drauf!

Blut, Speichel, Kochsalzlösung, Knochen- und Gewebeteilchen können Ihre Absauganlage verstopfen. Bei kieferchirurgischen und implantologischen Eingriffen ist die Absauganlage Ihrer Dentaleinheit im Volleinsatz.

Ihre störungsfreie Funktion ist für eine zügige und erfolgreiche Behandlung unerlässlich. Dies wird durch die neuartige Absaugeinheit SI-1500 gewährleistet. Sie hält das abgesaugte Material zurück und schützt so den Pumpenfilter Ihrer Dentaleinheit nachhaltig vor Verstopfungen.

Minimaler Aufwand – maximale Wirkung.

SI-1500 überzeugt mit einfachsten Mitteln. Sie bedient sich allseits bekannter physikalischer Prinzipien: des Unterdrucks und der Schwerkraft. Ohne zusätzlichen Motor. Ohne zusätzlichen Filter.

Sicherer Schutz.

Mit SI-1500 wird durch den Filter der Vakuumpumpe nur Luft angesaugt, einem ungestörten und zügigen Behandlungsablauf steht buchstäblich nichts im Wege.

Kosten sparen.

Eine einwandfrei funktionierende Dentaleinheit verursacht weniger Unterhaltskosten. SI-1500 schützt die Vakuumpumpe Ihrer Dentaleinheit vor Verunreinigungen und hilft so, die Wartungskosten gering zu halten.

Perfekte Hygiene.

SI-1500 ist einfach zu reinigen, thermodesinfizierbar und bei 121° C sterilisierbar.

Wehadent Dentalwaren-Vertriebs-Ges.m.b.H.
Rupertgasse 24-26
5020 Salzburg, Austria

t +43 (0) 662 87 62 430
f +43 (0) 662 88 24 72
e office@wehadent.at
wh.com



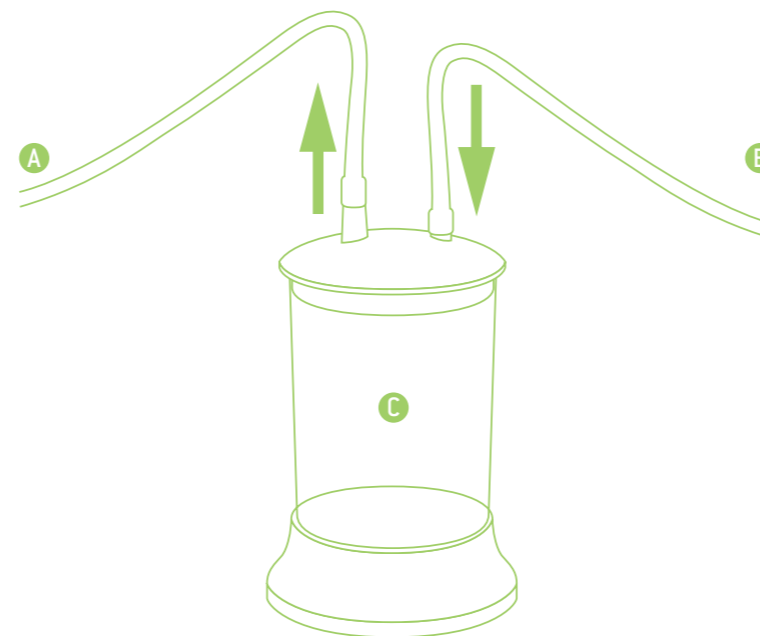
Abb. Symbolfotos. Zusatz-Ausstattung und Inhalt der gezeigten Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.



So funktioniert die chirurgische Absaugung SI-1500:

Das Konzept ist so genial wie einfach.
Durch bloße Schwerkraft wird abgesaugtes Material im Absaugbehälter zurückgehalten:

- A** Die Vakuumpumpe Ihrer Dentaleinheit erzeugt Unterdruck. SI-1500 ist zwischen Absaugschlauch der Dentaleinheit (A) und den sterilen Absaugschlauch (B) geschaltet, beide Schläuche führen in den Behälter.
- B** Durch den erzeugten Unterdruck werden Flüssigkeiten und Gewebeteilchen von der Behandlungsstelle abgesaugt und in den Auffangbehälter der SI-1500 geleitet.
- C** Das abgesaugte Material bleibt im Auffangbehälter. Durch den Luftschlauch (A) wird lediglich Luft angesaugt. Nach beendeter Behandlung kann das im Auffangbehälter (C) verbliebene Material gesichtet und entsorgt werden.



Überzeugend einfach!

Zuverlässlich, preiswert und langlebig –
eine Kombination, die überzeugt.

SI-1500 System

- Schont die Dentaleinheit
- Zum Anschluss an die Dentaleinheit
- Geeignet für Anschlüsse der Absaugschläuche Ø 11 und 16 mm
- Anschluss von Knochenfiltern möglich
- Leicht zu Reinigen
- Thermodesinfizierbar
- Sterilisierbar bis 121° C



Technische Daten

Chirurgische Absaugung

Artikel Nummer	05276400
Kupplungsanschluss vacuumseitig	Ø 11 und 16 mm
Kupplungsanschluss patientenseitig	W&H Kupplungssystem
Maximale Füllmenge	1.500 ml
Maße	Ø 149 / Höhe 253 mm

Absaugschlauch (Accessories)

Artikel Nummer	05354500
Länge	2 m
Absaugschlauch-Set	Packung zu 6 Stück

