



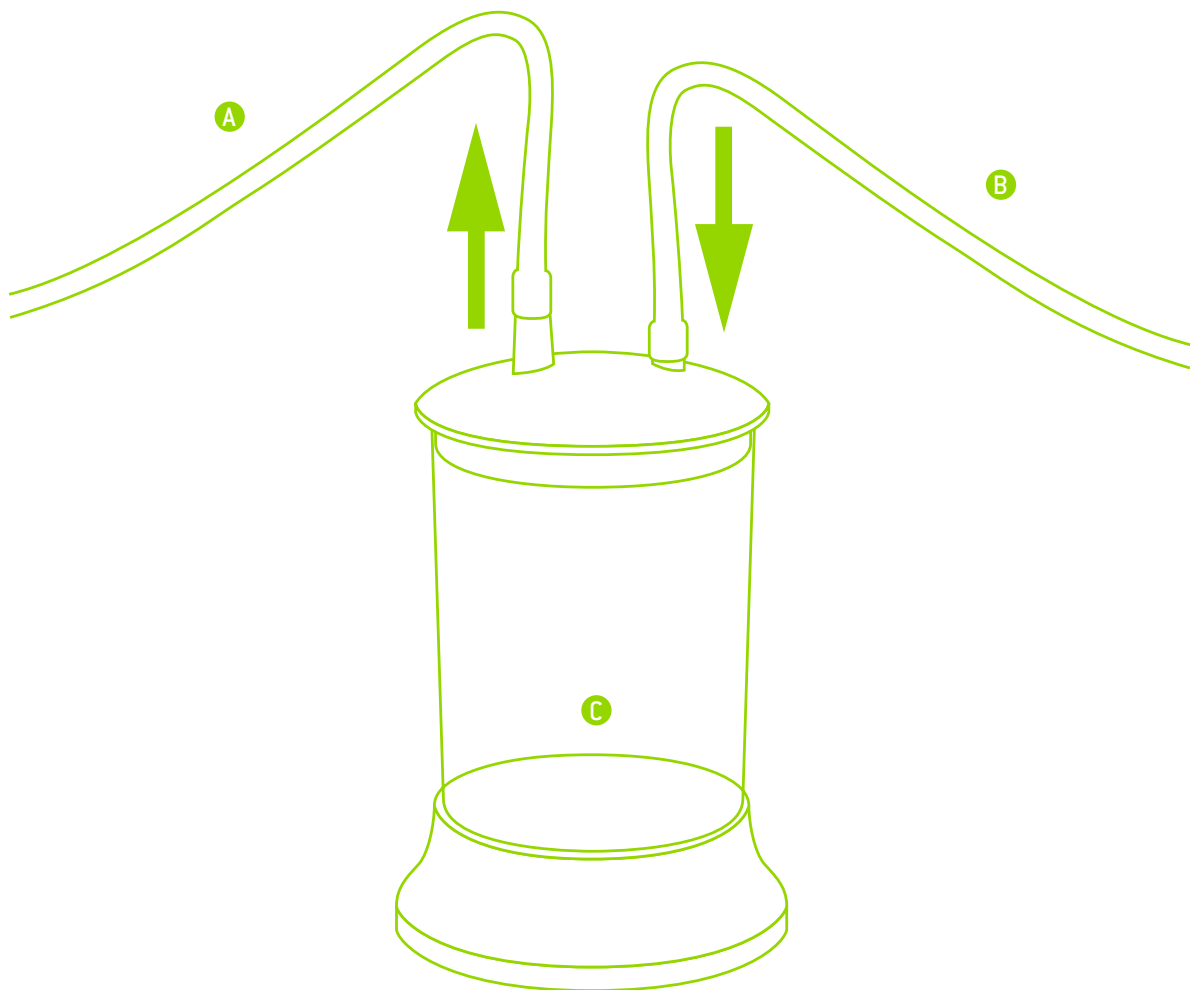
# Sicher absaugen



# 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 Luftschauch (A) wird lediglich Luft angesaugt. Nach beendeter Behandlung kann das im Auffangbehälter (C) verbliebene Material gesichtet und entsorgt werden.

### 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 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.

# Technische Daten



QR-Code mit dem Mobiltelefon scannen und mehr über die chirurgische Absaugung erfahren

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

Chirurgische Absaugung	
Artikelnummer:	05276400
Kupplungsanschluss vakuumseitig:	Ø 11 mm und 16 mm
Kupplungsanschluss patientenseitig:	W&H Kupplungssystem
Maximale Füllmenge:	1.500 ml
Maße:	Ø 149 mm / Höhe 253 mm

Absaugschlauch (Accessoire)	
Artikelnummer:	05354500
Länge:	2 m
Absaugschlauchset:	Packung zu 6 Stück



## 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 mm und 16 mm
- > Anschluss von Knochenfiltern möglich
- > Leicht zu Reinigen
- > Thermodesinfizierbar
- > Sterilisierbar bis 121 °C



#### Hersteller:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, Austria  
t + 43 6274 6236-0  
f + 43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com

#### Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH  
Raiffeisenstraße 3b  
83410 Laufen, Deutschland  
t + 49 8682 8967-0  
f + 49 8682 8967-11  
office.de@wh.com  
wh.com

W&H Austria GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53  
5111 Bürmoos, Austria  
t + 43 6274 6236-239  
f + 43 6274 6236-890  
office.at@wh.com  
wh.com

W&H CH-AG  
Industriepark 9  
8610 Uster, Schweiz  
t + 41 43 4978484  
f + 41 43 4978488  
info.ch@wh.com  
wh.com