Erwecken Sie das Bild zum Leben: hier und jetzt





Das Bild kann mehr, als man ihm ansieht: Es lässt sich zum Leben erwecken!

Laden Sie gratis die App »W&H AR« von Google Play (für Android) oder vom Apple App Store auf Ihr Smartphone oder Ihren Tablet PC. Öffnen Sie die App und halten Sie Ihr Gerät in einem Abstand von 50 cm über das Bild!

Technische Daten



C€		
Assistina	3x3	3x2
Prozess:	Innen- und Außenreinigung, Ölpflege	Innenreinigung, Ölpflege
Geeignet für:	Hand- und Winkelstücke, Turbinen, Luftmotoren und luftbetriebene Zahnsteinentfernungs-Instrumente	
Netzspannung:	100 – 240 V	
Max. Leistungsaufnahme:	40 VA	
Luftverbrauch:	ca. 100 NI/min.	ca. 60 NI/min.
Betriebsdruck:	5 – 10 bar (Regelung durch eingebauten, automatischen Druckregler)	
Höhe / Breite / Tiefe:	358 x 207 x 397 mm	
Füllmenge:	1.000 ml W&H Activefluid, MC-1100, 200 ml W&H Service 0il F1, MD-200	

Genaue Angaben zu den verschiedenen Assistina 3x3 / 3x2 Adaptern finden Sie unter wh.com



Per Gutachten validiert

Die Validierung des Prozesses ist per Die optimale Ölpflege für Gutachten bestätigt und kann unter wh.com eingesehen werden.



W&H Service Oil F1

Getriebeteile erhöht die Lebensdauer zahnmedizinischer Präzisionsinstrumente.



W&H Activefluid

Reinigungslösung zur gründlichen Innen- und Außenreinigung von Instrumenten.

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

Industriepark 9 8610 Uster, Schweiz t + 41 43 4978484 f + 41 43 4978488 info.ch@wh.com wh.com

W&H CH-AG

20373 ADT Rev. 003 / 28.10.2014 Änderungen vorbehalter

Hygiene & Pflege



Innen rein, außen rein



assistina 3x3

Assistina 3x3: assistina 3x3 perfekte Reinigung innen und außen

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > Automatische Innenreinigung
- > Automatische Außenreinigung
- > Perfekte Schmierung der Instrumente
- > Einfache Bedienung
- > Optimales Preis- / Leistungsverhältnis

> Kurze Zykluszeit

Der Gesamtprozess*

1. Innenreinigung der Spraykanäle und Getriebeteile, Außenreinigung des Instruments



2. Durchblasen der Spraykanäle und Getriebeteile mittels Druckluft



3. Schmierung der Getriebeteile mit W&H Service Oil F1



* Entspricht der Empfehlung des Robert Koch Institutes (RKI) sowie der Swissmedic.



3 Instrumente x 3 Aufbereitungsschritte: Innenreinigung, Außenreinigung, Ölpflege

Nie wieder Instrumente mit der Hand reinigen

Ab sofort können Sie sich auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist: Ihre Patienten. Denn die zeitaufwändige Vorbereitung zum Beispiel von Handund Winkelstücken und Turbinen auf die Sterilisation übernimmt die Assistina 3x3 automatisch.



Innenreinigung

Die gründliche Reinigung aller Getriebeteile und Spraykanäle unterstützt die volle Funktionsfähigkeit der Instrumente.



Außenreinigung

Die Beseitigung organischer Ablagerungen vor der Sterilisation dient der Sicherheit Ihrer Patienten und Ihrer Praxismitarbeiter.



Rekordzeit

Die kurze Zykluszeit von rund sechs Minuten verkürzt die gesamte herkömmliche Aufbereitungszeit Ihrer Instrumente.



Einfache Bedienung

Die Assistina 3x3 funktioniert selbsterklärend, die Aufbereitung erfolgt auf Knopfdruck. Ganz ohne Schulungsaufwand.



Perfekte Ölpflege

Ihrer Instrumente.

Die präzise automatische

Schmierung aller Getriebeteile

verlängert die Lebensdauer

Validierter

Prozess

Preis-/Leistungsverhältnis

Höchster Wirkungsgrad der Reinigung bei geringen Anschaffungskosten und äußerst sparsamem Verbrauch.

Assistina 3x2: die perfekte Innenreinigung

Ihre Vorteile auf einen Blick

- > Automatische Innenreinigung
 - > Einfache Bedienung
- > Perfekte Schmierung der Instrumente
- > Optimales Preis- / Leistungsverhältnis

assistina 3x2

> Kurze Zykluszeit



Assistina 3x2 3 Instrumente x 2 Aufbereitungsschritte: Innenreinigung, Ölpflege