



Assistina 3x3/3x2: Validierung



QR-Code mit dem
Mobiltelefon scannen
und mehr über
Assistina erfahren



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

Was heißt Validierung?

Erstellen eines dokumentierten Nachweises, der in einem festgelegten Maß
zusichert, dass ein bestimmtes Verfahren ein gleichbleibendes Ergebnis
liefert, das die vorbestimmten Angaben und Qualitätsmerkmale erfüllt.
(Norm: EN/ISO 17664)




Was bedeutet »Validierung« bei der Assistina 3x3/3x2?

> Validierungsbericht

Ein unabhängiges Hygieneinstitut liefert einen Bericht (Dokument) der
Validierung der Reinigungsleistung des Gerätes. Der Bericht dient als
Nachweis dafür, dass der vordefinierte Prozess zu einem
gleichbleibenden Ergebnis führt. Die Validierung des Prozesses ist per
Gutachten bestätigt und ist unter wh.com verfügbar.

> Eingebautes Prozessüberwachungssystem

Das System überwacht Reinigermenge, Ölmenge und Prozessluft und
sichert in einem festgelegten Maß zu, dass dieses Verfahren immer ein
gleichbleibendes Ergebnis liefert, das die von W&H vorbestimmten Angaben
und Qualitätsmerkmale erfüllt.




W.H.U.
GmbH

Telefon: +43 6412 39855
Telefax: +43 6412 39433
Mobil: +43 6412 338 95 95
e-mail: office@whu-lab.at
Gütekennzeichen: GZ 0001
Karinna Heuser, Dr. Arno Sorger
Zertifizierungsstellen: 19, 20124
ÜbStb: AT51830022
Zertifizierungsstellen: 19, 20124
ÜbStb: AT51830022

W.H.U. GmbH Hans-Kappacher-Strasse 9, 5600 St. Johann im Pongau, Österreich

W & H Dentalwerk Bürmoos GmbH
P.O. Box 1
Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos
Österreich

Nach EN ISO 17025
akkreditiert für
medizinische
Inspektionsdienste
St. Johann, 30.10.12



Inspektionsbericht 12793412
W&H Assistina 3x3 (REF19923000)
W&H Assistina 3x2 (REF19922000)
Validierung der Reinigungsleistung

Labornummer	Bezeichnung durch Auftraggeber	
127934001	W&H Assistina 3x3 Type MB-300 – SN 00502	
127934002	W&H Assistina 3x2 Type MB-200 – SN 00502	
127934011	W&H Activefluid MC-1100	

Inspektionsauftrag:	Validierung der Reinigungsleistung	Inspektor:
Inspektionsdatum:	18.09.12	Sledana Jusic, Arno Sorger
Inspektionsort:	W&H GmbH, St. Johann	
Inspektionsverfahren:	SOP 7030 analog ONORM EN ISO 15883-1 und ONORM CEN ISO/TS 15883-5	
Prüfauftrag:	Prüfung der Reinigungsleistung mit dem modifizierten OPA-Methoden	Probenvorbereiter: Sledana Jusic
Probeneingang:	18.09.12	Probenehmer: Sledana Jusic
Probenahmedatum:	18.09.12	

Die Inspektion erfolgte am 18.09.12 und am 30.10.12
In diesem Inspektionsbericht sind nur die wesentlichen Ergebnisse zusammengefasst.

1.) Angaben zur Prüfung

Wesentlich für eine Bewertung ist die Feststellung der Anforderungen.
Die Prüfungen der Hand- und Winkelstücke und Turbinen wurde einerseits möglichst praxisnah gestaltet, andererseits wurden aber gleichzeitig worst-case-Szenarien getestet.

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 4
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 60
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