

Eine, die sich wirklich lohnt – wetten, dass?

Ein Beitrag von Christin Hiller

INSTRUMENTENPFLEGE /// Schon vor dem Kauf wissen, ob sich eine Anschaffung wirklich lohnt, ist eine gute Sache. Möglich macht genau das jetzt W&H für sein Pflegegerät Assistina Twin. Mit nur wenigen Klicks lässt sich online berechnen, ob bzw. ab wann sich die Investition amortisiert hat, transparenter geht es nicht.

Zur optimalen Unterstützung eines effizienten Wiederaufbereitungs-Workflows hat sich das automatische Ölpflegegerät Assistina Twin seit 2017 in vielen Praxen erfolgreich etabliert. Nutzer berichten immer wieder, dass sie das Gerät nicht mehr missen möchten. Primär liegt dies vor allem an der Rekordzykluszeit von nur zehn Sekunden und einem ausgeklügelten Zweikammersystem – lästige Wartezeiten während des Pflegeprozesses gehören damit der Vergangenheit an. Für das Praxisteam bedeutet dies nicht nur stressfreies Arbeiten, sondern auch beste Unterstützung beim effizienten Zeitmanagement. Neben einem einfachen Bedienkonzept sorgen ergonomisch angeordnete Instrumentenanschlüsse für zusätzlichen Komfort.



© NDABCREATIVITY – stock.adobe.com

Produktbild: © W&H

Zehn Sekunden Zykluslänge

Während Vergleichsprodukte anderer Hersteller Zykluslängen von bis zu 60 Sekunden haben, punktet die Assistina Twin mit einem kurzen Pflegezyklus von nur zehn Sekunden. In dieser Zeit werden die Spraykanäle mit Reinigungslösung gespült und mit Druckluft getrocknet, zusätzlich werden alle Getriebeteile mit W&H Service Öl gepflegt. Um die Rekordzeit von nur zehn Sekunden sicherzustellen, setzt der Hersteller auf eine innovative Technologie der Ölzerstäubung. Bevor das Öl mit hohem Druck durch das Instrument geblasen wird, wird es zuerst zerstäubt. Der dabei entstehende feine Nebel gelangt selbst in entlegene Winkel des Getriebes, ohne dass die Getriebeteile dafür zuerst in Bewegung versetzt werden müssen. Auf diese Weise gelingt es, Verschleißstoffe sowie Schmutz aus dem Instrument effektiv und lückenlos zu entfernen.



Übrigens:

Die Assistina Twin steht im Rahmen der Aktion „Test the best“ zum kostenfreien Produkttest zur Verfügung. Formular ausfüllen und schon kann das Gerät 14 Tage lang unverbindlich und kostenlos in eigenen Räumlichkeiten ausprobiert werden. Überzeugend anders - Produkte von W&H.

Einfaches Nachrüsten während des laufenden Pflegeprozesses dank innovativem Zweikammersystem.

Test the best





Pflegeöl, Reinigungslösung und HEPA-Filter werden im Assistina Twin Care Set angeboten.

Assistina Twin mit Quick RM- und Quick ISO-Anschluss für Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke.

Adapterlösung unterstützt Rekordzyklus

Für optimierte Arbeitsabläufe und noch mehr Effizienz sorgt außerdem die Adapterlösung „Quick Connect by W&H“ und unterstützt beim einfachen und schnellen Aufstecken sowie Abnehmen der Hand- und Winkelstücke und Turbinen. Zur komfortablen Adapterlösung gehören die beiden unterschiedlichen Adaptertypen mit Quick ISO- oder Quick RM-Anschluss. Die zwei Kammern der Assistina Twin können daher jeweils mit den passenden Adaptern für Turbinen oder Hand- und Winkelstücke ausgestattet werden. Schon außerhalb des Geräts auf die Übertragungsinstrumente gekuppelt, ermöglichen die Adapter die Vorbereitung der Übertragungsinstrumente bereits vor und auch während eines Pflegevorgangs.

Sicher pflegt es sich am besten

Ausgestattet mit einem modernen Prozessüberwachungssystem stellt die Assistina Twin eine exakte Ölmengendosierung pro Instrument sicher, Anwender können so auf ein konstantes und perfektes Ölpflegeergebnis vertrauen. Ausgestattet mit einem HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air-Filter) – ein Schwebstofffilter zur Ausfilterung von Bakterien, Viren, Stäuben, Aerosolen, Rauchpartikeln etc. aus der Luft – bietet das W&H Gerät darüber hinaus höchste Sicherheit in der Anwendung. Aerosolnebel, die sich während des Pflegeprozesses bilden, werden mittels Lüfter abgesaugt und gefiltert – das Praxisteam profitiert von einem sicheren Arbeitsumfeld im Zuge der hygienischen Aufbereitung.

Onlinerechner: Prüft die Kosten Ihrer derzeitigen Instrumentenpflege

Neben der Assistina Twin stehen für die maschinelle Instrumentenpflege in Deutschland eine Vielzahl weiterer Produkte anderer Hersteller zur Verfügung, die Qual der Wahl ist nicht immer ein



Quick RM für Turbinen.

Quick ISO für Hand- und Winkelstücke.

Produktbilder: © W&H

leichtes Unterfangen. Aus diesem Grund bietet W&H online einen Rechner an, der Zahlen sprechen lässt. Verwenden Sie diesen Rechner, um die Effizienz, Kapazität, Produktivität und Kosten Ihrer laufenden Instrumentenpflege mit der Assistina Twin zu vergleichen. Dazu steht ein 4-stufiges Auswahlménü zur Verfügung, bei dem das entsprechende Produkt auszuwählen ist, die Art der Aufbereitung sowie die Patientenzahl am Tag. Fertig. Der ROI-Rechner (Return on Investment) ermittelt sofort die für Sie relevanten Kennzahlen und macht transparent, ob bzw. ab wann sich die mögliche Investition in die Assistina Twin amortisiert hat. Neugierig? Hier geht's zum Tool.

Return on Investment-Rechner



INFORMATION ///

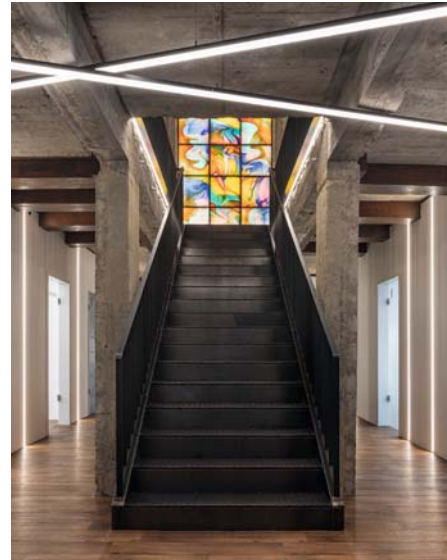


W&H Deutschland GmbH
Tel.: +49 8651 904244-0 • www.wh.com
Infos zum Unternehmen

Praxisträume



**Funktion
und Design
perfekt geplant**
Von der Ästhetik bis zum
optimalen Praxis-Workflow



Plandent

NWD
nwd.de/planung