

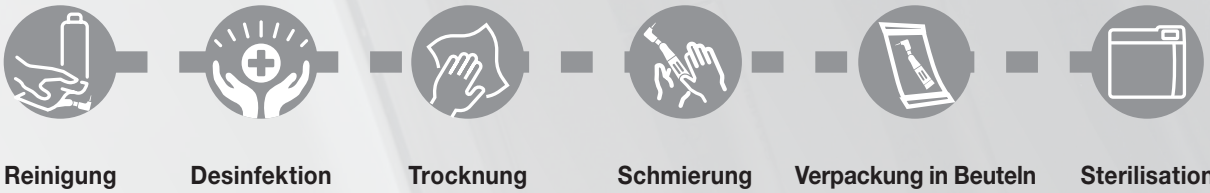
Der Stellenwert der Wartung für Handstücke und Turbinen. Von allen sind dies die kritischsten Instrumente.

Diese Instrumente sind die Arbeitsbegleiter eines jeden Zahnarztes und zeichnen sich durch ein hohes Maß an Komplexität aus, das eine sorgfältige und konstante Wartung im Laufe der Zeit erfordert.

Eine einwandfreie Schmierung ist daher unerlässlich, um ihre Lebensdauer zu verlängern und bei jedem Einsatz stets ihre maximale Leistung zu gewährleisten.

## Richtige Vorgehensweise Für Die Behandlung Rotierender Instrumente

### MANUELLES PROTOKOLL



Jede einzelne Phase ist von entscheidender Bedeutung. Das Protokoll ist stets das gleiche, kann aber auf verschiedene Weisen durchgeführt werden:

### HALBAUTOMATISCHES PROTOKOLL



## Technische Spezifikationen

Technische Daten	
Versorgungsspannung	100/240 V - 50/60 Hz
Nennleistung	30 W
Außenabmessungen (L x H x T)	340 x 400 x 370 mm
Nettogewicht	Thalya 12,5 kg
Fassungsvermögen Schmiermittel	Spraydose 200 bis 500 ml
Betriebsdruck	4 - 6 bar Fließdruck
Luftverbrauch (MAX)	40 NI/min
Druckluftanschluss	6 x 4

Erhältliche Adapter*
Adapter für Mikromotor-Handstücke Thalya
Adapter für Turbinen Cefla
Adapter für Turbinen Kavo® Kupplung MULTiflex®**
Adapter für Turbinen Sirona®**
Adapter für Turbinen W&H® Kupplung Roto-Quick®**
Adapter für Turbinen NSK Kupplung PTL-CL-LED®**
Adapter für Turbinen Bien-Air® Kupplung Unifix®**
Adapter Borden 2-Loch-Anschluss**
Adapter für Mikromotor-Handstücke mit externem Spray

\* Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach dem passenden Adapter für die Handstücke anderer Marken.



\*\* Es wird darauf hingewiesen, dass die Markenzeichen der Produkte weder Eigentum von Cefla noch irgendeines mit Cefla verbundenen Unternehmens sind und rein zu beschreibenden und funktionellen Zwecken in Bezug auf den Verwendungszweck des Zubehörprodukts angegeben werden.

Hinweis: Das Gerät wird ohne Adapter verkauft.



**BU Medical Equipment**  
**Sede legale ed amministrativa**  
**Headquarters**  
Cefla s.c.  
Via Selice Provinciale, 23/a  
40026 Imola - Bo (Italy)  
tel. +39 0542 653111  
fax +39 0542 653344

**Stabilimento**  
**Plant**  
Via Bicocca, 14/c  
40026 Imola - Bo (Italy)  
tel. +39 0542 653441  
fax +39 0542 653601

03/2024 - STHATD241S00 Die angeführten technischen Eigenschaften können im Rahmen einer ständigen technologischen Optimierung ohne Vorankündigung eventuellen Änderungen unterzogen werden. Gemäß den geltenden Vorschriften können einige Produkte und/oder Eigenschaften in den Nicht-EU-Ländern andere Verfügbarkeiten und Eigenarten aufweisen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Gebietshändler in Verbindung.





# Thalya. Einfache Wartung

Thalya ist der neue Verbündete für die Wartung rotierender Instrumente. Einfach und intuitiv, für eine perfekte Wartung durch Schmierung und Spülung von Turbinen und Handstücken. Einfach nur die Druckluft und die Stromversorgung anschließen, um das Gerät sofort einsetzen zu können.



**Bis zu 4 Instrumente gleichzeitig**

Thalya bietet die Möglichkeit, bis zu 4 Instrumente gleichzeitig zu behandeln:

- Turbinen
- Mikromotor-Handstücke

Der spezielle Adapter reicht zur Durchführung der Behandlung aus. Thalya ist so konzipiert, dass sie dem Bediener das Arbeiten erleichtert. Die Anschlüsse können um 45° gedreht werden und erleichtern so die Montage und Demontage der Instrumente.



**Reinigung der Spindel**

Mithilfe des entsprechenden Halters kann auch die Spindel behandelt werden, um alle Staub- und Schmutzreste im Kopf des Handstücks zu entfernen.



**Hygiene des Gerätes**

Das innovative Design und die Merkmale der Behandlungswanne ermöglichen ihre umfassende und perfekte Desinfektion. Durch das Abnehmen der vorderseitigen Klappe und das Herausziehen des Schubfachs für den Flüssigkeitsauffang kann das Gerät vollständig gereinigt werden.



**Konnektivität**

Thalya ist mit integriertem WiFi ausgestattet. Bei hergestellter Verbindung mit dem Netzwerk kann der technische Fernunterstützungsdienst Easy Check in Anspruch genommen werden.



**Schmierung und Spülung von 4 Instrumenten in weniger als einer Minute**

Der Zyklus von Thalya besteht aus drei Phasen:

- Spülung der Leitungen
- Schmierung
- Ablass des überschüssigen Öls

Die gleichzeitige Behandlung von 4 Instrumenten nimmt eine Gesamtdauer von ca. 55 Sekunden in Anspruch.



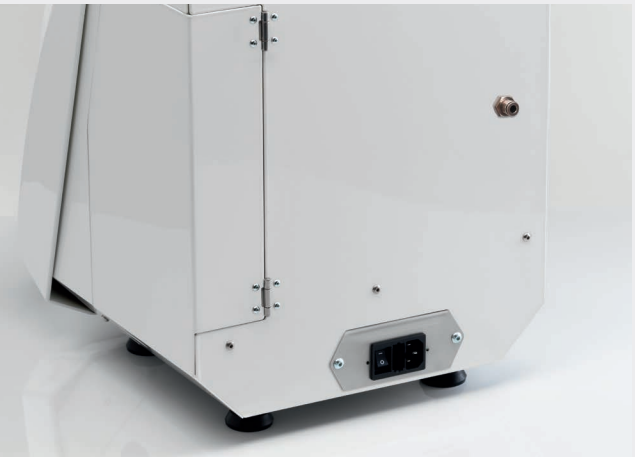
**Universalgehäuse für Schmieröl**

Thalya ist für die Aufnahme von beliebigen Schmierdosensprays (200 bis 500 ml) ausgelegt. Der Bediener kann das für seine Handstücke am besten geeignete Schmierdosenspray auswählen. Höchste Flexibilität, die für ein optimales Ergebnis in jeder Situation bürgt.



**Einfaches und intuitives Bedienfeld**

Das Bedienfeld von Thalya ermöglicht eine unmittelbare Interaktion mit dem Gerät. Der Bediener hat die Möglichkeit, die Dauer der Zyklusphasen individuell einzustellen.



**Plug-and-Play**

Für eine sofortige Nutzung das Gerät einfach nur an die Druckluft- und die Stromversorgung anschließen und die Schmierdosenspraydose einsetzen.