

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSGERÄT

# Tornado™



Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät Tornado ist als frei stehendes oder Untertischmodell erhältlich und bietet hervorragende Leistung bei der Reinigung und Desinfektion von Behältern für menschliche Ausscheidungen.

Der Tornado bietet eine Reihe von automatisierten Funktionen, um das Risiko einer Kreuzkontamination weiter zu reduzieren. Als zubuchbare Option haben Sie die Möglichkeit, Desinfektionsprotokolle auszudrucken oder auf einem USB-Stick zu speichern.

# Ausstattungsmerkmale



## AUTOMATISCHE TÜRFUNKTION

Zur Unterstützung hygienischer, kontaktloser Arbeitsroutinen verfügt der Tornado über eine Option für eine automatische Türfunktion, die durch einen IR-Sensor aktiviert wird. Ein optional erhältliches Fußpedal verbessert zusätzlich die Auswahlmöglichkeiten für eine automatische Türöffnung.

## RÜCKKÜHLUNGSGBLÄSE

Die Behälter werden am Ende eines jeden Zyklus mit HEPA-gefilterter (H13) Luft schnell gekühlt.



## A<sub>0</sub>-WERT UND KONTROLLE

Der A<sub>0</sub>-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistentere Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A<sub>0</sub>-Wert einstellen, um die Prozessdauer weiter zu reduzieren.

## FLEXIBLES DESIGN

Das Standardgehäuse besteht aus Edelstahl. Der Tornado kann auf Anfrage komplett aus farbigem Polymermaterial geliefert werden. Jedes Modell ist mit einer Kammer aus Edelstahl ausgestattet.



## PROZESSAUFZEICHNUNG

Viele Gesundheitseinrichtungen verlangen eine immer bessere und detailliertere Aufzeichnung der Desinfektionsmaßnahmen. Der Tornado bietet die Möglichkeit, als zusätzliche Option Prozesse auszudrucken oder auf einem USB-Stick aufzuzeichnen und nachzuvollziehen.

## PIPE SYSTEM DISINFECTION (PSD)

Dank der schnellen Desinfektion durch alle festen und rotierenden Düsen wird das gesamte Rohr- und Düsensystem bei jedem Zyklus desinfiziert und so das Risiko einer Kontamination minimiert.

PRODUKTINFORMATIONEN		
Modell	Frei stehend/ Wandmontage	Untertischgerät
Maße	450 x 580 x 1320 mm	900 x 620 x 870 mm
Gewicht	100 kg	120 kg
Geräuschpegel	53 dB (A) gemäß EN ISO 3747:2000	
Max. Außentemperatur	40 °C	
Elektrischer Anschluss	230V, 1N, 50 Hz, 1x16A	
Stromverbrauch	0,16 kWh/Zyklus	
Wasserverbrauch	Sparprogramm 11 Liter/Zyklus ±10 % Normalprogramm 18 Liter/Zyklus ±10 % Intensivprogramm 25 Liter/Zyklus ±10 %	
Wasseranschluss (Kalt- und Warmwasser)	Druck 1-8 bar 15 mm, Durchflussmenge >0,3l/s	
Ablaufanschluss	Wand ø 90 mm oder 110 mm Boden ø 90 mm oder 110 mm	
Schutzart (Eindringenschutz) (allgemein)	IP22	
Option für Tornado FD1800/FD1810	IPX4	

TORNADO	FD1800	FD1805	FD1810
Frei stehend/Wandmontage	✓	x	✓
Untertischgerät	x	✓	x
Manuelle Tür	✓	✓	x
Automatische Tür	x	x	✓
Gehäuse aus Polymer	✓	x	✓
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl	○	✓	○

○ = Option



FD1800



FD1805



FD1810

© Arjo, Oktober 2019. Alle Produkte tragen das CE-Zeichen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass im Zusammenhang mit den von Arjo gelieferten Geräten und zur Vorbeugung von Verletzungen, die durch die Verwendung von Fremtteilen auftreten könnten, nur Arjo Originalteile verwendet werden dürfen. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises übernehmen wir entsprechend unserer Verkaufsbedingungen keinerlei Haftung. Da wir unsere Erzeugnisse ständig weiterentwickeln, behalten wir uns das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Arjo.A00141.1.0.DE

Arjo Deutschland GmbH · Peter-Sander-Straße 10 · 55252 Mainz-Kastel · Deutschland · +49 6134-186 0  
Arjo AG · Fabrikstrasse 8/Postfach · 4614 Hügendorf · Schweiz · +41 (0) 61 337 97 77  
Arjo GmbH · Lemböckgasse 49A · 123 Wien · Österreich · +43 (0) 866 56

**arjo**