

Projekt:

Tornado Standgerät Standard Reinigungs-und Desinfektionsgerät

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Tornado Standgerät: Reinigungs-und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell sowie die Verkleidung sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Abdeckung um das Bedienfeld, die obere Abdeckung sowie der Türgriff bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammertür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Das HMI-Display ermöglicht Anzeigen und Zustandsmeldungen im Klartext und eine einfache Bedienung. Das Display erfasst insgesamt 2 Zeilen mit jeweils 20 Zeichen. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 3 aus insgesamt 20 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken - P3 Intensivprogramm</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen, Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch Universalhaltersystem. Gleichzeitiges Reinigen unterschiedlicher Behälter für menschliche Ausscheidungen (EN ISO 15883-1 und EN ISO 15883-3).</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe. Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste+2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist. Durch den Universalhalter aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, können gleichzeitig folgende Behälter entleert, gereinigt und thermisch desinfiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Urinflasche + 1 Steckbecken mit Deckel oder - 1 Eimer mit Deckel oder - 3 Urinflaschen 		

Projekt:**Tornado Standgerät Standard Reinigungs- und Desinfektionsgerät**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p><u>PSD-Pipe System Disinfection</u> Das gesamte Rohr- und Düsen-System, einschließlich des Spülguts, wird mithilfe von Dampf während des Prozesses desinfiziert.</p> <p><u>A0-Wert-kontrollierter Prozess</u> Der A0-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistente Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A0-Wert einstellen.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit einem HEPA-Filter (H13) zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase. Es besteht die Möglichkeit einer zusätzlichen Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Arjo kann nachweisen, dass das Bakterium C. Difficile durch den Einsatz von Reinigungsmittel effektiv aus dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.</p> <p><u>Geräteinaktivitätswarnung und Auto Start</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, startet das Gerät automatisch einen Desinfektionsprozess.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 1320 mm Gewicht: 100 Kg Ablaufanschluss: Boden/Wand Ø 90 oder 110 mm Wasseranschluss: Druck 1-8 bar 15mm, Durchflussmenge: > 0,3 l/s Stromversorgung: 230V/1N/50 HZ, 1x16A, 3KW Geräuschpegel: 53 dB(A) gemäß EN ISO 3747:2000 Max. Außentemperatur: 40C° Leistung: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus P2 18l±10%/Zyklus P3 25l±10%/Zyklus</p>		

Projekt:**Tornado Standgerät Standard Reinigungs-und Desinfektionsgerät**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Fabrikat Arjo Typ Tornado		
3		Normen und Zertifizierungen Erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15883-1 und 15883-3, der IEC 61010-1 und IEC 61010-2-040, ISO 9001, ISO 13485, SEMKO, DVGW und EMC, ist eigensicher gemäß DIN EN 1717 gegen ein eventuelles Rückfließen von Schmutzwasser in das Trinkwassernetz und entspricht der Richtlinie 93/42 EWG bezüglich medizinischer Geräte der Klasse II a. Außerdem gemäß CE01945, IEC 61326-1:2012 und EN 61326-1:2013. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.		

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Arjo Deutschland GmbH
Peter-Sander-Straße 10
55252 Mainz-Kastel
Telefon: 06134 186 0, Telefax: 06134 186 160

Projekt:

Tornado Standgerät Wandeinbau Reinigungs- und Desinfektionsgerät

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Tornado Standgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Lieferteil 1 Verzinkte Rahmenkonstruktion für Vormontage mit integrierten UP-Spülkasten für WC-Spülung und Verrohrung zum WC-Anschluss (WC und Drucktaster nicht im Lieferumfang enthalten), einschließlich Anschlussverrohrung mit Absperrventil. Abmessungen (BxTxH): 800x500x2300-3000mm Sichtbare Außenfront (BxH): 515x1340mm (nach Situation abweichend).</p> <p>Art.-Nr.: H311148201000</p> <p>Lieferteil 2 Reinigungs- und Desinfektionsgerät, wandeinbaufähig, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Lieferteil 3 Verblendungsrahmen, Werkstoff 1.4301, K400</p> <p>Das Grundgestell sowie die Verkleidung sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Abdeckung um das Bedienfeld, die obere Abdeckung sowie der Türgriff bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS), alternativ aus Edelstahl.</p> <p>Die Spülkammer und Kammertür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Das HMI-Display ermöglicht Anzeigen und Zustandsmeldungen im Klartext und eine einfache Bedienung. Das Display erfasst insgesamt 2 Zeilen mit jeweils 20 Zeichen. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 3 aus insgesamt 20 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken - P3 Intensivprogramm</p>		

Projekt:**Tornado Standgerät Wandeinbau Reinigungs-und Desinfektionsgerät**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen, Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch Universalhaltersystem. Gleichzeitiges Reinigen unterschiedlicher Behälter für menschliche Ausscheidungen (EN ISO 15883-1 und EN ISO 15883-3).</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe. Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste+2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist. Durch den Universalhalter aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, können gleichzeitig folgende Behälter entleert, gereinigt und thermisch desinfiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 Urinflasche + 1 Steckbecken mit Deckel oder- 1 Eimer mit Deckel oder- 3 Urinflaschen <p><u>PSD-Pipe System Disinfection</u> Das gesamte Rohr-und Düsensystem, einschließlich des Spülguts, wird mithilfe von Dampf während des Prozesses desinfiziert.</p> <p><u>A0-Wert-kontrollierter Prozess</u> Der A0-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistente Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A0-Wert einstellen.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit einem HEPA-Filter (H13) zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase. Es besteht die Möglichkeit einer zusätzlichen Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Arjo kann nachweisen, dass das Bakterium C. Difficile durch den Einsatz von Reinigungsmittel effektiv aus dem Spülgut entfernt werden kann. C.Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.</p> <p><u>Geräteinaktivitätswarnung und Auto Start</u></p>		

Projekt:

Tornado 1800 Standgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Tornado Standgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell sowie die Verkleidung sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Abdeckung um das Bedienfeld, die obere Abdeckung sowie der Türgriff bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammertür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Das HMI-Display ermöglicht Anzeigen und Zustandsmeldungen im Klartext und eine einfache Bedienung. Das Display erfasst insgesamt 2 Zeilen mit jeweils 20 Zeichen. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 3 aus insgesamt 20 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken - P3 Intensivprogramm</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein Universalhaltesystem. Gleichzeitiges Reinigen unterschiedlicher Behälter für menschliche Ausscheidungen (EN ISO 15883-1 und EN ISO 15883-3).</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe. Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist. Durch den Universalhalter aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, können gleichzeitig folgende Behälter entleert, gereinigt und thermisch desinfiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Urinflasche + 1 Steckbecken mit Deckel oder - 1 Eimer mit Deckel oder - 3 Urinflaschen 		

Projekt:**Tornado 1800 Standgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Optionen**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p><u>PSD-Pipe System Disinfection</u> Das gesamte Rohr- und Düsensystem, einschließlich des Spülguts, wird mithilfe von Dampf während des Prozesses desinfiziert.</p> <p><u>A0-Wert-kontrollierter Prozess</u> Der A0-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistente Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A0-Wert einstellen.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit einem HEPA-Filter (H13) zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Arjo kann nachweisen, dass das Bakterium C. Difficile durch den Einsatz von firmeneigenem Reinigungsmittel effektiv von dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.</p> <p><u>Geräteinaktivitätswarnung und Auto Start</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, startet das Gerät automatisch einen Desinfektionsprozess.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 1320 mm Gewicht: 100 Kg Ablaufanschluss: Boden/Wand Ø 90 oder 110 mm Wasseranschluss: Druck 1-8 bar 15mm, Durchflussmenge: > 0,3 l/s Stromversorgung: 230V/1N/50 HZ, 1x16A, 3KW Geräuschpegel: 53 dB(A) gemäß EN ISO 3747:2000 Max. Außentemperatur: 40C° Leistung: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus P2 18l±10%/Zyklus P3 25l±10%/Zyklus</p>		

Projekt:**Tornado 1800 Standgerät Reinigungs-und Desinfektionsgerät mit Optionen**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Fabrikat Arjo		
		Typ Tornado		
3		<p>Normen und Zertifizierungen Erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15883-1 und 15883-3, der IEC 61010-1 und IEC 61010-2-040, ISO 9001, ISO 13485, SEMKO, DVGW und EMC, ist eigensicher gemäß DIN EN 1717 gegen ein eventuelles Rückfließen von Schmutzwasser in das Trinkwassernetz und entspricht der Richtlinie 93/42 EWG bezüglich medizinischer Geräte der Klasse II a. Außerdem gemäß CE01945, IEC 61326-1:2012 und EN 61326-1:2013. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.</p>		
4		<p>Sonderausstattung (gegen Mehrpreis):</p> <p><u>Prozessaufzeichnung via Drucker</u> bietet die Möglichkeit, Prozessmaßnahmen aufzuzeichnen und nachzuvollziehen sowie sie auszudrucken.</p> <p><u>Prozessaufzeichnung via USB</u> bietet die Möglichkeit, Prozessmaßnahmen aufzuzeichnen und nachzuvollziehen sowie sie über eine USB-Schnittstelle weiterzuleiten.</p> <p><u>Türöffnung über Sensor</u> Die automatische Türöffnung erfolgt über einen IR-Sensor und reduziert das Risiko durch kontaminierte Hände (Modell 1810).</p> <p><u>Obere Abdeckung aus Edelstahl</u> Obere Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn.</p> <p>Weitere Modelle und individuelle Anlagen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zusammen.</p>		

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Arjo Deutschland GmbH
Peter-Sander-Straße 10
55252 Mainz-Kastel
Telefon: 06134 186 0, Telefax: 06134 186 160

Projekt:

Tornado 1800 Standgerät Reinigungs-und Desinfektionsgerät mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
-------------	------------	--------------------	-----------	-----------

Projekt:

Tornado 1805 Untertischgerät Standard Reinigungs-und Desinfektionsgerät

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Tornado Untertischgerät: Reinigungs-und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell sowie die Verkleidung sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Abdeckung um das Bedienfeld, sowie der Türgriff bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammertür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Das HMI-Display ermöglicht Anzeigen und Zustandsmeldungen im Klartext und eine einfache Bedienung. Das Display erfasst insgesamt 2 Zeilen mit jeweils 20 Zeichen. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 3 aus insgesamt 20 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken - P3 Intensivprogramm</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen, Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch Universalhaltersystem. Gleichzeitiges Reinigen unterschiedlicher Behälter für menschliche Ausscheidungen (EN ISO 15883-1 und EN ISO 15883-3).</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe. Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist. Durch den Universalhalter aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, können gleichzeitig folgende Behälter entleert, gereinigt und thermisch desinfiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Urinflasche + 1 Steckbecken mit Deckel oder - 1 Eimer mit Deckel oder - 3 Urinflaschen 		

Projekt:**Tornado 1805 Untertischgerät Standard Reinigungs-und Desinfektionsgerät**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p><u>PSD-Pipe System Disinfection</u> Das gesamte Rohr-und Düsensystem, einschließlich des Spülguts, wird mithilfe von Dampf während des Prozesses desinfiziert.</p> <p><u>A0-Wert-kontrollierter Prozess</u> Der A0-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistente Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A0-Wert einstellen.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit einem HEPA-Filter (H13) zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Geräteinaktivitätswarnung und Auto Start</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, startet das Gerät automatisch einen Desinfektionsprozess.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 900 x 620 x 870 mm Gewicht: 120 Kg Ablaufanschluss: Boden/Wand Ø 90 oder 110 mm Wasseranschluss: Druck 1-8 bar, 15mm, Durchflussmenge: > 0,3 l/s Stromversorgung: 230V/1N/50 HZ, 1x16A, 3KW Geräuschpegel: 53 dB(A) gemäß EN ISO 3747:2000 Max. Außentemperatur: 40C° Leistung: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus P2 18l±10%/Zyklus P3 25l±10%/Zyklus</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Tornado</p>		
3		<p>Normen und Zertifizierungen Erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15883-1 und 15883-3, der IEC 61010-1 und IEC 61010-2-040, ISO 9001, ISO 13485, SEMKO, DVGW und EMC, ist eigensicher gemäß DIN EN 1717 gegen ein eventuelles Rückfließen von</p>		

Projekt:**Tornado 1805 Untertischgerät Standard Reinigungs-und Desinfektionsgerät**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
-------------	------------	--------------------	-----------	-----------

Schmutzwasser in das Trinkwassernetz und entspricht der Richtlinie 93/42 EWG bezüglich medizinischer Geräte der Klasse II a. Außerdem gemäß CE01945, IEC 61326-1:2012 und EN 61326-1:2013. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Arjo Deutschland GmbH
Peter-Sander-Straße 10
55252 Mainz-Kastel
Telefon: 06134 186 0, Telefax: 06134 186 160

Projekt:

Tornado Untertischgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Tornado Untertischgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell sowie die Verkleidung sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Abdeckung um das Bedienfeld, sowie der Türgriff bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammertür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Das HMI-Display ermöglicht Anzeigen und Zustandsmeldungen im Klartext und eine einfache Bedienung. Das Display erfasst insgesamt 2 Zeilen mit jeweils 20 Zeichen. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 3 aus insgesamt 20 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken - P3 Intensivprogramm</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen, Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch Universalhaltersystem. Reinigen unterschiedlicher Behälter für menschliche Ausscheidungen (EN ISO 15883-1 und EN ISO 15883-3).</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe. Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist. Durch den Universalhalter aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, können gleichzeitig folgende Behälter entleert, gereinigt und thermisch desinfiziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Urinflasche + 1 Steckbecken mit Deckel oder - 1 Eimer mit Deckel oder - 3 Urinflaschen 		

Projekt:**Tornado Untertischgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Optionen**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p><u>PSD-Pipe System Disinfection</u> Das gesamte Rohr- und Düsen-System, einschließlich des Spülguts, wird mithilfe von Dampf während des Prozesses desinfiziert.</p> <p><u>A0-Wert-kontrollierter Prozess</u> Der A0-Wert lässt sich auf 60 oder 600 einstellen, um die Wirkung gegen hitzeresistente Mikroorganismen zu erhöhen. Darüber hinaus lässt sich die Desinfektionsphase über die Zeit und Temperatur oder den gewählten A0-Wert einstellen.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit einem HEPA-Filter (H13) zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Geräteinaktivitätswarnung und Auto Start</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, startet das Gerät automatisch einen Desinfektionsprozess.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 900 x 620 x 870 mm Gewicht: 120 Kg Ablaufanschluss: Boden/Wand Ø 90 oder 110 mm Wasseranschluss: Druck 1-8 bar, 15mm, Durchflussmenge: > 0,3 l/s Stromversorgung: 230V/1N/50 HZ, 1x16A, 3KW Geräuschpegel: 53 dB(A) gemäß EN ISO 3747:2000 Max. Außentemperatur: 40C° Leistung: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus P2 18l±10%/Zyklus P3 25l±10%/Zyklus</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Tornado</p>		
3		<p>Normen und Zertifizierungen Erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15883-1 und 15883-3, der IEC 61010-1 und IEC 61010-2-040, ISO 9001, ISO 13485, SEMKO, DVGW und EMC, ist eigensicher gemäß DIN EN 1717</p>		

Projekt:

Tornado Untertischgerät Reinigungs-und Desinfektionsgerät mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		gegen ein eventuelles Rückfließen von Schmutzwasser in das Trinkwassernetz und entspricht der Richtlinie 93/42 EWG bezüglich medizinischer Geräte der Klasse II a. Außerdem gemäß CE01945, IEC 61326-1:2012 und EN 61326-1:2013. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.		
4		<p>Sonderausstattung (gegen Mehrpreis):</p> <p><u>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Arjo kann nachweisen, dass das Bakterium C. Difficile durch den Einsatz von firmeneigenen Reinigungsmittel effektiv von dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.</p> <p><u>Prozessaufzeichnung via Drucker</u> bietet die Möglichkeit, Prozessmaßnahmen aufzuzeichnen und nachzuvollziehen sowie sie auszudrucken.</p> <p><u>Prozessaufzeichnung via USB</u> bietet die Möglichkeit, Prozessmaßnahmen aufzuzeichnen und nachzuvollziehen sowie sie über eine USB-Schnittstelle weiterzuleiten.</p> <p><u>Türöffnung über Sensor</u> Die automatische Türöffnung erfolgt über einen IR-Sensor und reduziert das Risiko durch kontaminierte Hände (Modell 1810).</p> <p><u>Tischplatte aus Edelstahl</u> 900 mm breite und 30 mm hohe Arbeitsplatte aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn.</p> <p>Weitere Modelle und individuelle Anlagen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zusammen.</p>		

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Arjo Deutschland GmbH
Peter-Sander-Straße 10
55252 Mainz-Kastel
Telefon: 06134 186 0, Telefax: 06134 186 160

Projekt:

Tornado Untertischgerät Reinigungs-und Desinfektionsgerät mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
-------------	------------	--------------------	-----------	-----------
