

Projekt:

Ninjo FD1610 Standgerät mit Edelstahlfront mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Ninjo Standgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell ist aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Frontverkleidung besteht aus Edelstahl, die obere Abdeckung besteht aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammerinnentür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz vor Verbrennungen.</p> <p>Ein übersichtliches Bedienpanel (5-stelliges digitales Display) ermöglicht eine einfache Bedienung. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 2 aus insgesamt 5 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein 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.</p> <p>Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist.</p> <p>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:

Ninjo FD1610 Standgerät mit Edelstahlfront 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>Geräteinaktivitätswarnung</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, wird eine Inaktivitätswarnung angezeigt.</p> <p><u>Frontverkleidung aus Edelstahl</u> Verkleidung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn.</p>		
2		<p><u>Technische Details und Maße:</u> Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 1320 mm Gewicht: 90 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 bzw. Stromverbrauch: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus P2 18l±10%/Zyklus</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Ninjo</p>		
3		<p><u>Normen und Zertifizierungen</u> 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, EN ISO 15883-1 sowie ISO 9001. Entspricht außerdem dem der IEC EN 61326-1 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. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.</p>		

Projekt:

Ninjo FD1610 Standgerät mit Edelstahlfront mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
4		Sonderausstattung (gegen Mehrpreis): <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. <u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit HEPA-gefilterter (H13) Luft zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase durch das eingebaute Rückkühlungsgebläse. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende. Verbrühschutz und Schutz vor übermäßiger Dampfbildung nach Ende der Desinfektionsphase. <u>Obere Abdeckung aus Edelstahl</u> Obere Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen Korn.		

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

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

Projekt:

Ninjo 1610 Standgerät mit Polymerfront mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Ninjo Standgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell ist aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Frontverkleidung sowie die obere Abdeckung bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammerinnentür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz vor Verbrennungen.</p> <p>Ein übersichtliches Bedienpanel (5-stelliges digitales Display) ermöglicht eine einfache Bedienung. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 2 aus insgesamt 5 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein 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.</p> <p>Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist.</p> <p>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:

Ninjo 1610 Standgerät mit Polymerfront 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>Geräteinaktivitätswarnung</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, wird eine Inaktivitätswarnung angezeigt.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 1320 mm Gewicht: 90 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 bzw. Stromverbrauch: 0,16 kWh/Zyklus Wasserverbrauch: P1 11l±10%/Zyklus, P2 18l±10%/Zyklus</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Ninjo_FD1600</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, EN ISO 15883-1 sowie ISO 9001. Entspricht außerdem dem der IEC EN 61326-1 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. 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>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Arjo kann nachweisen, dass das Bakterium C. Difficile</p>		

Projekt:**Ninjo 1610 Standgerät mit Polymerfront mit Optionen**

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

durch den Einsatz von firmeneigenen Reinigungsmittel effektiv von dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.

Rückkühlungsgebläse

Die Rückkühlung erfolgt mit HEPA-gelilterter (H13) Luft zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase durch das eingebaute Rückkühlungsgebläse. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende. Verbrühschutz und Schutz vor übermäßiger Dampfentwicklung am Ende der Desinfektionsphase.

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

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

Projekt:

Ninjo 1615 Untertischgerät mit Edelstahlfront mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Ninjo Untertischgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell ist aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Frontverkleidung besteht aus Edelstahl, die obere Abdeckung besteht aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammerinnentür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz vor Verbrennungen.</p> <p>Ein übersichtliches Bedienpanel (5-stelliges digitales Display) ermöglicht eine einfache Bedienung. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 2 aus insgesamt 5 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein 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.</p> <p>Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist.</p> <p>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:**Ninjo 1615 Untertischgerät mit Edelstahlfront 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>Geräteinaktivitätswarnung</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, wird eine Inaktivitätswarnung angezeigt.</p> <p><u>Frontverkleidung aus Edelstahl</u> Verkleidung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn.</p>		
2		<p><u>Technische Details und Maße:</u> Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 870 oder 920 (mit optionalem Deckel) Gewicht: 70 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</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Ninjo</p>		

Projekt:**Ninjo 1615 Untertischgerät mit Edelstahlfront mit Optionen**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
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, EN ISO 15883-1 sowie ISO 9001. Entspricht außerdem dem der IEC EN 61326-1 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. C. Difficile-Zertifikat nach EN13697 bei Verwendung von firmeneigenem Reinigungsmittel durch die Option einer zweiten Dosierpumpe.		
4		Sonderausstattung (gegen Mehrpreis): <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 aus dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697. <u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit HEPA-gelilterter (H13) Luft zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase durch das eingebaute Rückkühlungsgebläse. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende. Verbrühschutz und Schutz vor übermäßiger Dampfbildung am Ende der Desinfektionsphase.		

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

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

Projekt:

Ninjo FD1615 Untertischgerät mit Polymerfront mit Optionen

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Ninjo Untertischgerät: Reinigungs- und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, freistehend, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell ist aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Frontverkleidung sowie die obere Abdeckung bestehen aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS).</p> <p>Die Spülkammer und Kammerinnentür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die Isolierung bietet Schutz vor Verbrennungen.</p> <p>Ein übersichtliches Bedienpanel (5-stelliges digitales Display) ermöglicht eine einfache Bedienung. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 2 aus insgesamt 5 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein 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.</p> <p>Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste und 2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist.</p> <p>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:

Ninjo FD1615 Untertischgerät mit Polymerfront 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>Geräteinaktivitätswarnung</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, wird eine Inaktivitätswarnung angezeigt.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 870 oder 920 (mit optionalem Deckel) Gewicht: 70 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</p> <p>Fabrikat Arjo</p> <p>Typ Ninjo_FD1615</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, EN ISO 15883-1 sowie ISO 9001. Entspricht außerdem dem der IEC EN 61326-1 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. 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>Zweite Dosierpumpe</u> Fügt dem Spülgang durch eine 2. Dosierpumpe automatisch Reinigungsmittel hinzu. Es kann nachgewiesen werden, dass das Bakterium C. Difficile durch den Einsatz von firmeneigenen Reinigungsmittel effektiv aus dem Spülgut ent-</p>		

Projekt:**Ninjo FD1615 Untertischgerät mit Polymerfront mit Optionen**

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

fernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.

Rückkühlungsgebläse

Die Rückkühlung erfolgt mit HEPA-gelilterter (H13) Luft zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase durch das eingebaute Rückkühlungsgebläse. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende. Verbrühschutz und Schutz vor übermäßiger Dampfbentwicklung am Ende der Desinfektionsphase.

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

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

Projekt:

Ninjo Reinigungs-und Desinfektionsgerät als Wandeinbau

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
1		<p>Ninjo Standgerät: Reinigungs-und Desinfektionsgerät Reinigungs- und Desinfektionsgerät, als Wandeinbau, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Lieferteil1 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.</p> <p>Abmessungen (BxTxH): 800x500x2300-3000mm Sichtbare Außenfront (BxH): 515x1340mm (nach Situation abweichend).</p> <p>Art.-Nr.: H311148200500</p> <p>Lieferteil2 Reinigungs- und Desinfektionsgerät, wandeinbaufähig, zur Restentleerung, Reinigung und thermischen Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Nachtstuhleimern etc.</p> <p>Das Grundgestell ist aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn. Die Frontverkleidung besteht aus PC/ABS (Polycarbonat/ABS), alternativ aus Edelstahl.</p> <p>Die Spülkammer und Kammerinnentür sind aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404. Das Türdichtungssystem verhindert das Austreten von Dampf und Wasser während des Programmablaufs. Die bietet Schutz gegen Verbrennungen.</p> <p>Ein übersichtliches Bedienpanel (5-stelliges digitales Display) ermöglicht eine einfache Bedienung. Anzeigemöglichkeiten: Temperatur / A0-Wert / Restlaufzeitanzeige Direktwahltasten für 2 aus insgesamt 5 verfügbaren Programmen: - P1 Urinflaschen - P2 Bettpfannen und Steckbecken</p> <p>Automatischer Programmablauf: Entleeren, Reinigen und Desinfizieren. Optimale Geräteauslastung durch ein Universalhaltersystem. Gleichzeitiges Reinigen von Urinflaschen und Steckbecken oder Nachtstuhleimern ist mög-</p>		

Projekt:

Ninjo Reinigungs-und Desinfektionsgerät als Wandeinbau

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		<p>lich.</p> <p>Sicherer Schutz vor Verkalkung des Dampferzeugers durch serienmäßige Wasserenthärtungs-/ Klarspüleinrichtung mit 1 Dosierpumpe.</p> <p>Die Reinigungsdüsen sind als 9 feste +2 rotierende Sprühdüsen so angeordnet, dass eine effektive Reinigung gewährleistet ist.</p> <p>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>Geräteinaktivitätswarnung</u> War das Reinigungs- und Desinfektionsgerät 72 Stunden inaktiv, wird eine Inaktivitätswarnung angezeigt.</p> <p><u>Rückkühlungsgebläse</u> Die Rückkühlung erfolgt mit HEPA-gefilterter (H13) Luft zur Kühlung des Spülgutes nach der Desinfektionsphase durch das eingebaute Rückkühlungsgebläse. Es besteht die Möglichkeit einer verlängerten Rückkühlungsphase nach Prozessende.</p> <p><u>Frontverkleidung aus Edelstahl</u> Verkleidung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn.</p>		
2		<p>Technische Details und Maße: Abmessungen (BxTxH): 450 x 580 x 1320 Gewicht: 70 Kg Ablaufanschluss: Wand Ø 90 oder 110 mm Wasseranschluss: ruck 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</p>		

Projekt:**Ninjo Reinigungs-und Desinfektionsgerät als Wandeinbau**

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Wasserverbrauch: P1 11±10%/Zyklus, P2 18±10%/Zyklus Typ Ninjo		
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, EN ISO 15883-1 sowie ISO 9001. Entspricht außerdem dem der IEC EN 61326-1 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. 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>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 aus dem Spülgut entfernt werden kann. C. Difficile Zertifikat geprüft nach EN13697.</p> <p><u>Lieferteil3</u> Verblendungsrahmen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 geschliffen 240 Korn, Materialstärke 1,5mm, Kanten entgratet, einschließlich verschließbarer Tür.</p> <p>Abmessungen (BxH): 515x1340mm</p> <p>Art-Nr.: V09-EPT001B</p> <p>Weitere Modelle und individuelle Anlagen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zusammen.</p>		

Projekt:**Ninjo Reinigungs-und Desinfektionsgerät als Wandeinbau**

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

Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

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