



Présentation des solutions désinfection

Septembre 2018

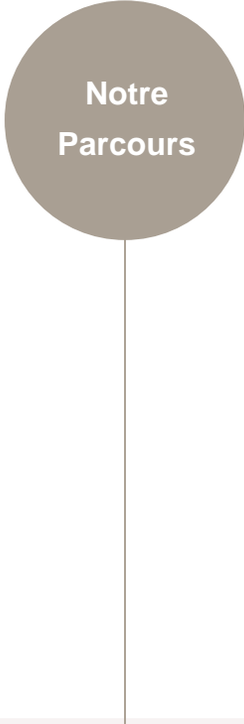


Présentation de la société

Arjo - with people in mind

Septembre 2018

60 ans d'expertise spécialisée



Notre
Parcours

1957



Esprit D'entreprise

Fondée par Arne Johansson à Eslöv, en Suède, Arjo a remarqué un besoin pour des équipements de bains spécifiques et des aides à la mobilité destinés aux patients et aux personnes âgées. Un besoin en termes d'équipements ergonomiques de transfert et de manipulation des patients avait également été décelé. Une gamme de produits innovants a fait d'Arjo un pionnier de l'industrie médicale.



1970 et au-delà

Leader sur Le marché de l'innovation

Arjo lance la première baignoire à hauteur variable en 1972, et introduit la première génération du SARA et du Maxi Move en 1989.



1960 et au-delà

Expansion Globale

Dans les années 60, Arjo a commencé à exporter ses produits en dehors de la Suède et, peu de temps après, l'expansion mondiale a commencé avec des bureaux de vente au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Belgique et aux Etats-Unis.



2000

Une nouvelle expansion

L'acquisition du leader du marché Huntleigh Technology PLC en 2007 a ajouté un certain nombre de produits révolutionnaires au portefeuille d'Arjo, tels que le matelas Nimbus et les produits pour la prévention de la thrombose veineuse profonde (TVP). La fusion d'Arjo et Huntleigh a permis d'élever ArjoHuntleigh comme un acteur de premier plan à l'échelle mondiale.

1993-1995

Entrée sur le marché boursier et acquisition par Getinge

En 1993, Arjo a été coté pour la première fois aux bourses de Stockholm et de Londres. Deux ans plus tard, Arjo a été acquis par la société de technologie médicale suédoise Getinge, formant la base de l'activité Soins de longue durée et mobilité du patient.



2017

Arjo comme Entreprise indépendante



arjo

Des clients dans
plus de **60**
Pays

5 900+

Employés à travers le
Monde

Siège social à **Malmö**
Suède

Ventes nettes 2016 **Approx.**
8 milliards

Arjo France

- **415** collaborateurs (*janvier 2018*)
- CA 2017 France : **69 millions €**
- Directeur général : Mr **Alain MONNEAU**
- **220 000 patients** ont bénéficié de supports thérapeutiques en 2017 (*140 000 en 2014*)
- Plus de **21 000 supports** sont en location chaque jour
- **4 Centres Opérationnels de Traitement (COT)** des surfaces thérapeutiques et **23 dépôts** à travers toute la France



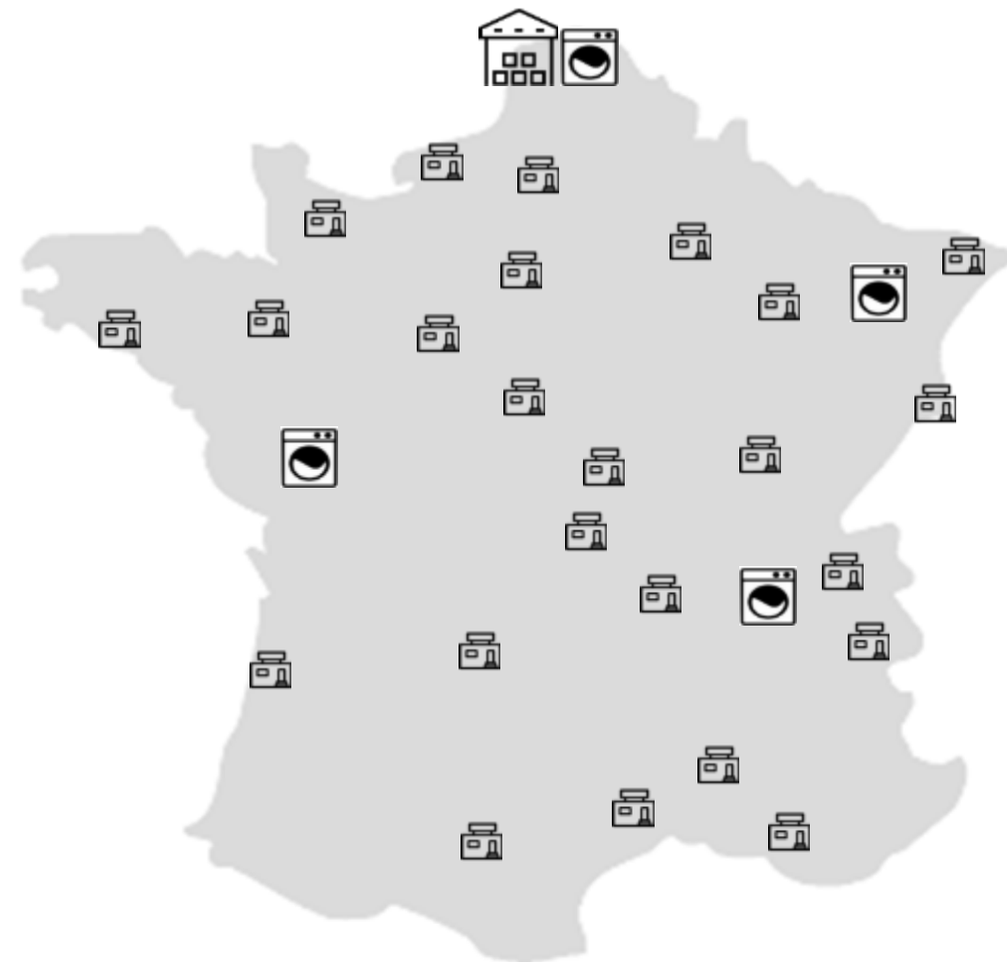
Siège Arjo France + COT Nord



Les autres COT



Les dépôts



Une offre complète



Transferts au sol

Lève-personnes
Verticalisateurs
Déambulateur
Harnais



Solutions Bain

Baignoires à hauteur variable
Fauteuils élévateurs d'hygiène
Brancards élévateurs d'hygiène



Solutions Douche

Chaises de douche
Chariots-douche
Panneaux de douche
Salle de bain flexible Pressalit Care



Gamme Bariatrique

Des solutions ergonomiques afin
de fournir des soins dignes et
confortables pour les patients
souffrant d'obésité



Mobilier de chambre

Fauteuil de bien-être
Tables à manger au lit
Chaises - Fauteuils
Chevets



Transferts sur rails

Moteur fixe
Moteur portable
Harnais



Thérapie vasculaire

Compresseurs et attelles pour la
prévention de la thrombose
embolie veineuse (TEV)



Surfaces thérapeutiques

Matelas mousse
Matelas à air



Désinfection

Lave-bassins à porte rabattable
ou coulissante,
Anticalcaires - Détergents



Lits médicalisés

Lit de court séjour
Lits de long séjour



Notre mission :
**Améliorer la vie quotidienne
des personnes en situation de
mobilité réduite et souffrant de
problèmes de santé liés à l'âge**



Préambule

Solutions de désinfection

Septembre 2018

Où se trouvent les bactéries ?



Peau saine / Main
de 100 à 1 000 000
bactéries/cm²



Selles
environ 1 000 000 000 000
bactéries/g.



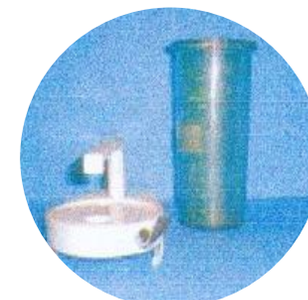
Sécrétions trachéales
de 1 000 à 1 000 000
bactéries/ml



Urines
environ 1 000 000
bactéries/ml



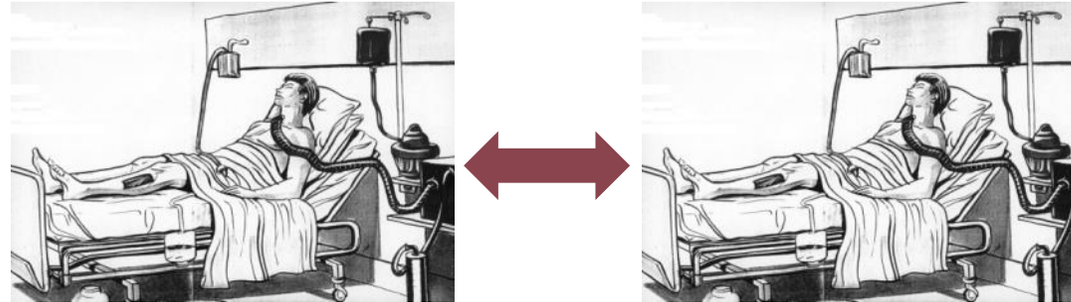
Plaies infectées
de 1 000 à 1 000 000
bactéries/ml



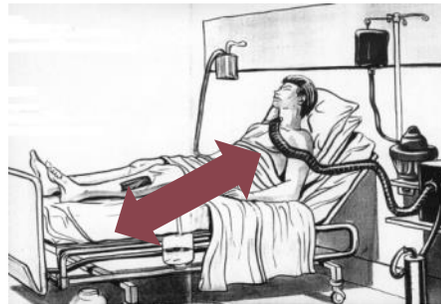
Respirateur
jusqu'à 10 000
bactéries/ml

Quels risques constituent-elles ?

Transmissions croisées d'un patient/résident à un autre patient/résident



Transmissions croisées chez un même patient/résident, d'un site à un autre site



Inventaire des ustensiles

Contenants à déchets humains

Bassin +
Couvercle

Urinal

Bocal à diurèse

Seau de chaise
percée

Pot pédiatrique

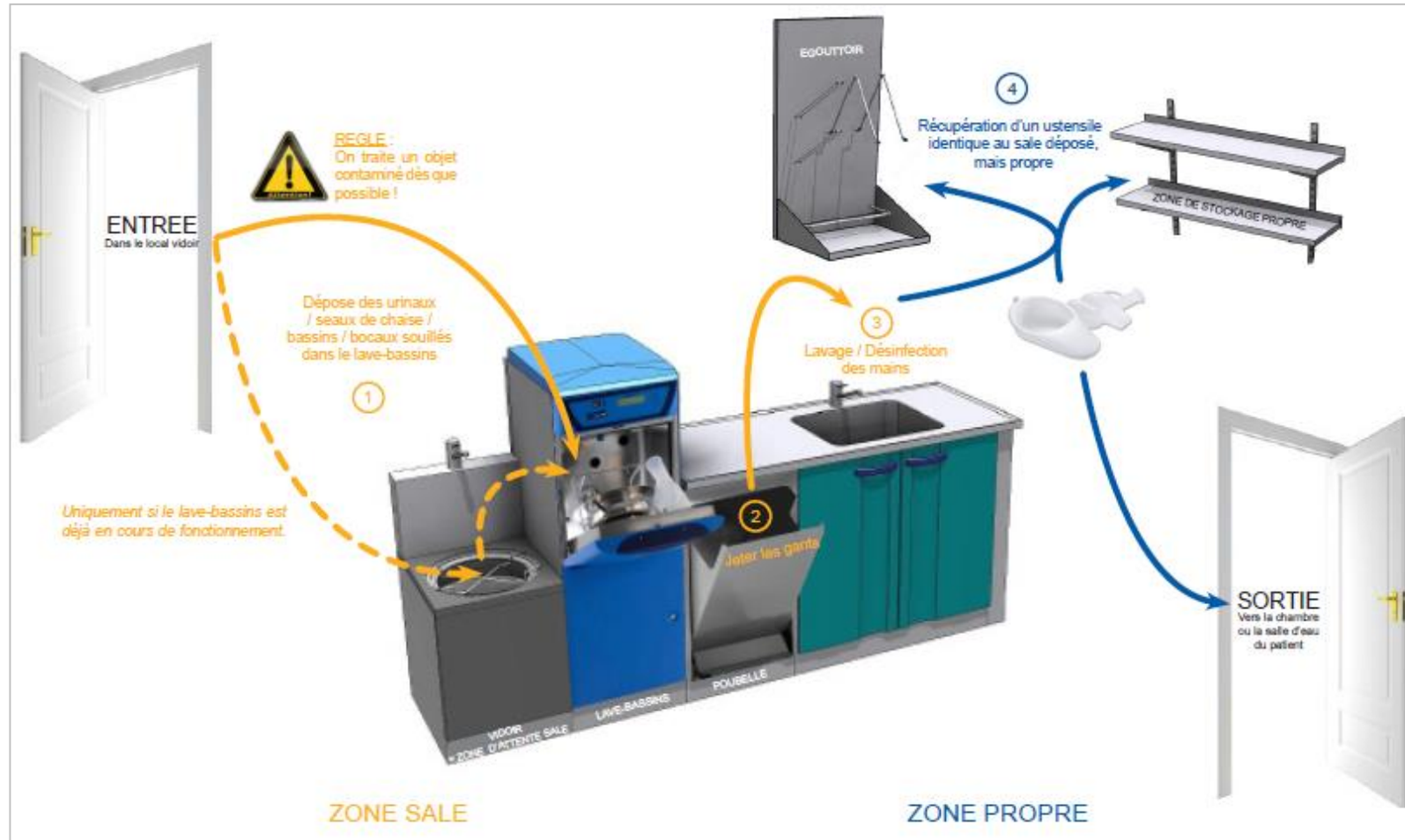




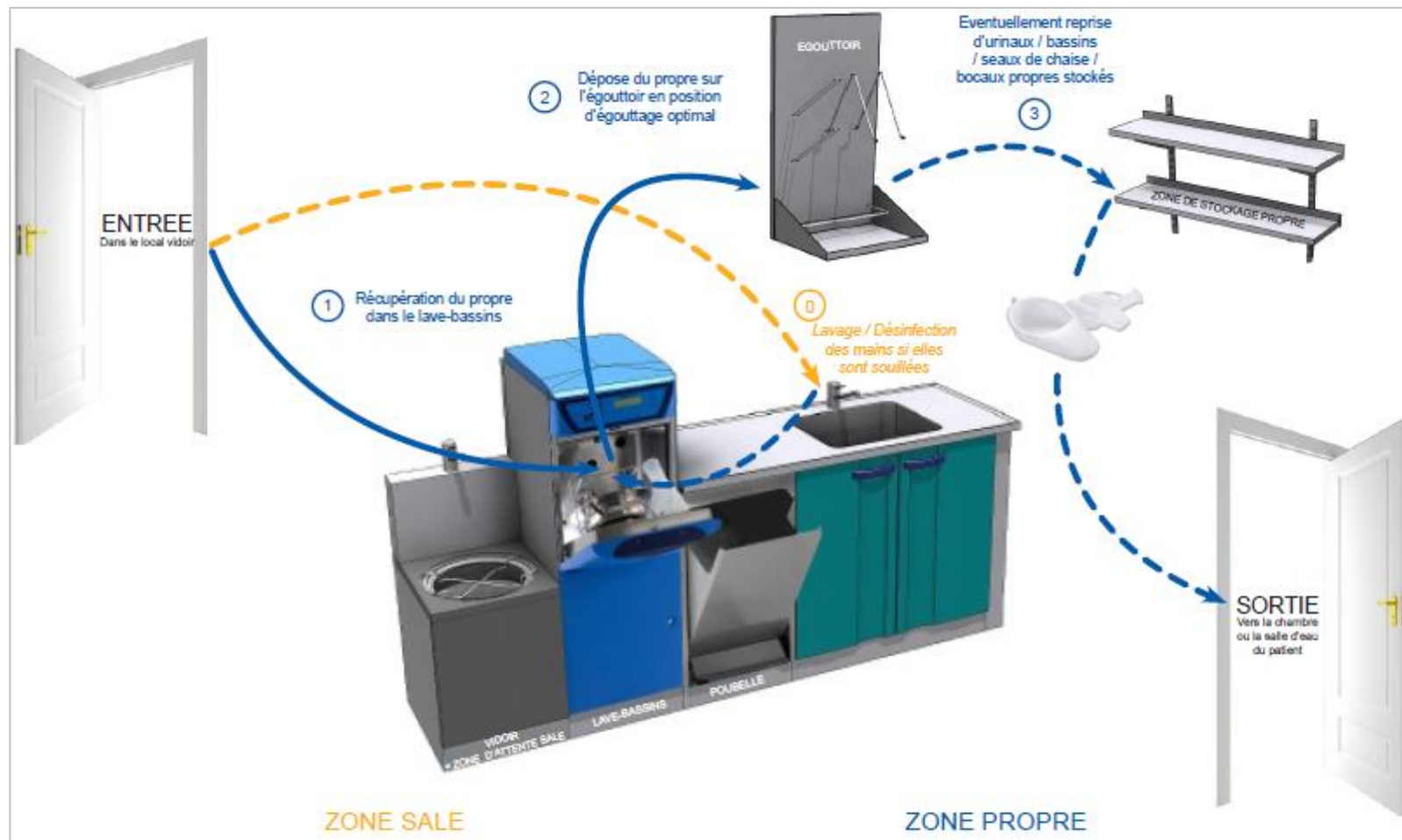
Les pièces vidoir

Septembre 2018

Principe de la marche en avant – Le traitement du sale



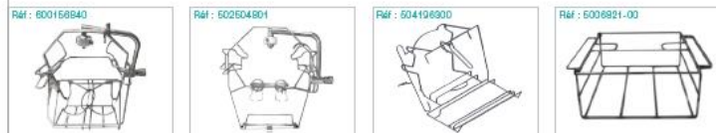
Principe de la marche en avant – Le traitement du propre



Arjo propose également l'aménagement de vos pièces vidoir

Les supports

A la fois polyvalents et garants d'un bon maintien



Réf : 600168840
Support universel pour introduction directe
Ce support est idéal pour recevoir les bassins de type Gilac et a été conçu spécialement pour les lave-bassins Typhoon à Introduction directe (ID). Il permet la mise en place du bassin sans rotation de celui-ci.

Réf : 602604801
Support universel standard Typhoon
Ce support a été conçu pour être placé dans nos lave-bassins Typhoon. D'une grande polyvalence, il répond parfaitement aux besoins du monde hospitalier français.

Réf : 604196900
Support universel FD Ninja/Tornado
Ce nouveau support a été spécialement conçu pour la diversité des ustensiles français. Il est destiné à nos lave-bassins Ninja et Tornado. D'un design sobre, c'est la qualité du maintien qu'il procure qui en fait un allié de la qualité de lavage.

Réf : 6008821-00
Adaptateur pour pot pédiatrique
Ce support a été conçu spécialement pour les pots pédiatriques et s'utilise uniquement avec le support universel standard Typhoon.

Les égouttoirs

La pérennité de la qualité de la désinfection est tributaire de l'humidité



Réf : AR7201
Egouttoir pour 2 bassins et 2 urinaux*
Dimensions :
• largeur : 900 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 950 mm

Réf : AR7202
Egouttoir pour 6 bassins et 4 urinaux*
Dimensions :
• largeur : 900 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 950 mm

Réf : 81184500
Egouttoir pour 2 bassins Ninja et Surineux*
Dimensions :
• largeur : 450 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 950 mm

Réf : 81190000
Egouttoir pour 6 bassins Ninja et Surineux*
Dimensions :
• largeur : 900 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 950 mm

* L'ensemble de ces égouttoirs ont été conçus pour créer une zone propre permettant d'éliminer toute l'humidité résiduelle des bassins et urinaux.

Les paniers

Destinés aux objets de taille réduite



Réf : JAA1010-50
Panier pour grands instruments
Ce panier peut être utilisé avec tous les lave-bassins de notre gamme : Ninja, Tornado et Typhoon avec support standard.

Réf : 6026876-00
Panier pour grands instruments en ID
Ce panier est la version à utiliser avec nos lave-bassins Typhoon avec support à Introduction directe.



Réf : JAA1014-50
Panier pour petits instruments
Ce panier doit être utilisé en complément du panier à grands instruments pour permettre à des objets fins d'être traités par le lave-bassin. Il est utilisable avec les lave-bassins Tornado et Typhoon.

Réf : 601185500+ / Réf : 600179800+
Panier à hauteur variable
Ce support existe en 2 dimensions différentes afin de s'adapter parfaitement au Typhoon® et au Tornado/Ninja®.



Les rangements

Destinés à distinguer le sale du propre



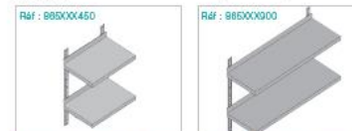
Réf : 499778200
Support mural pour 6 urinaux
Ces supports permettent de mettre en attente 6 urinaux propres.

Réf : JDA1002-90
Support mural pour 6 bassins type Gilac
Ces supports permettent de mettre en attente 6 bassins propres.



Réf : AR7203
Support mural pour 12 bocaux/urinaux
Ce support a été conçu pour mettre en attente une combinaison de 12 bocaux et/ou urinaux.

Réf : AR7205
Support mural pour set hospitalier
Ce support a été conçu pour mettre en attente un bassin, un urinal et un bocal. Vendu par lot de 8 supports.



Réf : 885000450
Étagère de 450 mm avec 2 tablettes
Zone de dépôt en inox des ustensiles.
Dimensions :
• largeur : 450 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 300 mm

Réf : 88E000300
Étagère de 900 mm avec 2 tablettes
Zone de dépôt en inox des ustensiles.
Dimensions :
• largeur : 900 mm
• hauteur : 770 mm
• profondeur : 300 mm





Les solutions de désinfection ARJO

Septembre 2018

Fonctions d'un lave-bassin

Vide

1. Ce qui peut être vidé dans un WC (donc papier toilette uniquement!)
2. Le contenant **et son contenu**

Lave

1. Via des buses fixes et des buses rotatives,
2. Positionnées de façon spécifiques en fonction de la forme des ustensiles, (pour assurer une injection de l'eau au cœur de l'ustensile)

Désinfecte

1. A la vapeur (par les buses qui ont servi au lavage, dans notre cas)



Les solutions de désinfection ARJO

Ninjo



Tornado



Typhoon



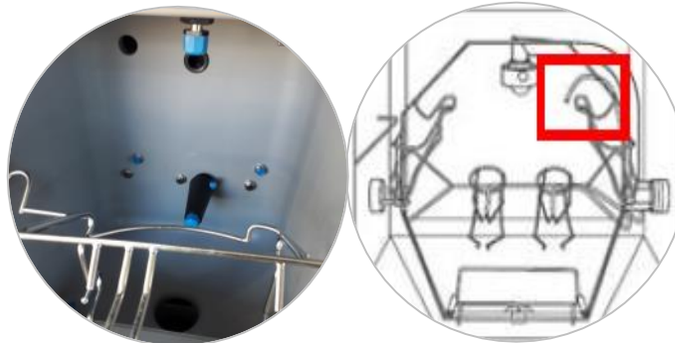
Anticalcaire - Détergent



Ce qui est commun à tous nos lave-bassins [1]



Réparation
en
façade



Aucune buse en fond de cuve (*aucun vidage dessus*)
&
1 buse dédiée par ustensile (*lavage extérieur et au cœur*)



Afficheur à hauteur
des yeux
de l'utilisateur



Une pompe pour
ajout de détergent
(en option)



Au moins 1 cycle validé
contre le Clostridium
Difficile en mémoire



Tous les siphons sont lisses
&
Pas de raccordement de
l'évacuation par manchon souple



N'utilise que de
l'anticalcaire (agent
complexant)



Injection directe
d'anticalcaire dans le
générateur de vapeur en
fin de cycle précédent

Ce qui est commun à tous nos lave-bassins [2]



Sondes différenciées :
les bouchons, les
tuyauteries et les bidons
reprennent les mêmes
codes couleur



L'utilisateur n'a pas à
mettre les mains dans la
cuve du lave-bassin



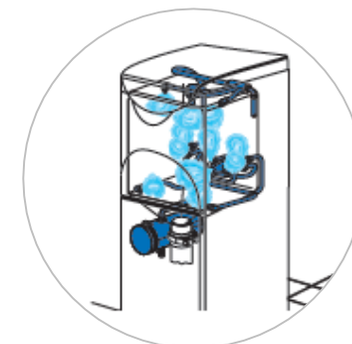
Des supports universels :
jamais de changement de
support !



Lavage parfait, même de
tous les zones difficiles
du bassin Gilac



Très faible
consommation
d'anticalcaire (4 mL)



PSD :
Pipe System Disinfection :
la vapeur est acheminé à
l'ustensile par le réseau de
lavage

Ninjo



Tout polymérique
(sauf côtés)



Cuve inox
Habillage polymérique
(sauf côtés)



Cuve inox
Habillage inox
(sauf dessus)



Sous
paille



Sous
paille

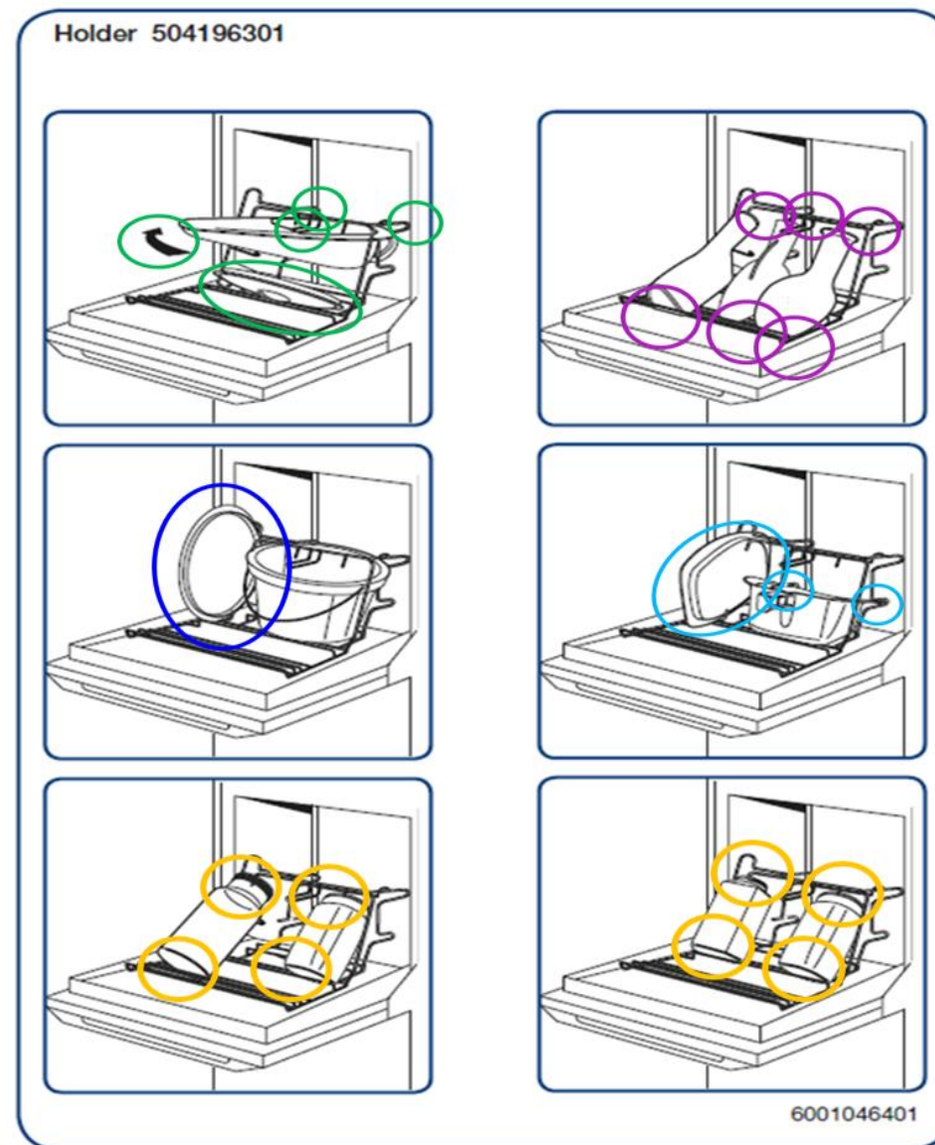
Ninjo – Généralités

- Lave-bassin simple totalement conforme à la norme NF EN ISO 15883-3
- Conçu pour accomplir environ 70 000 cycles
- Habillage polymérique bleu : design & absence de trace lors du nettoyage
- Porte rabattable manuellement.
- Le support est solidaire de la porte
- Une buse par ustensile (nettoyage interne et externe)
- Prix attractif



Ninjo – Chargement et supports

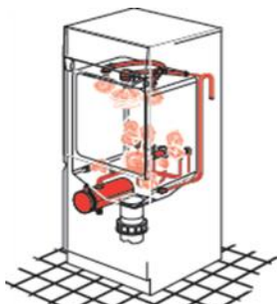
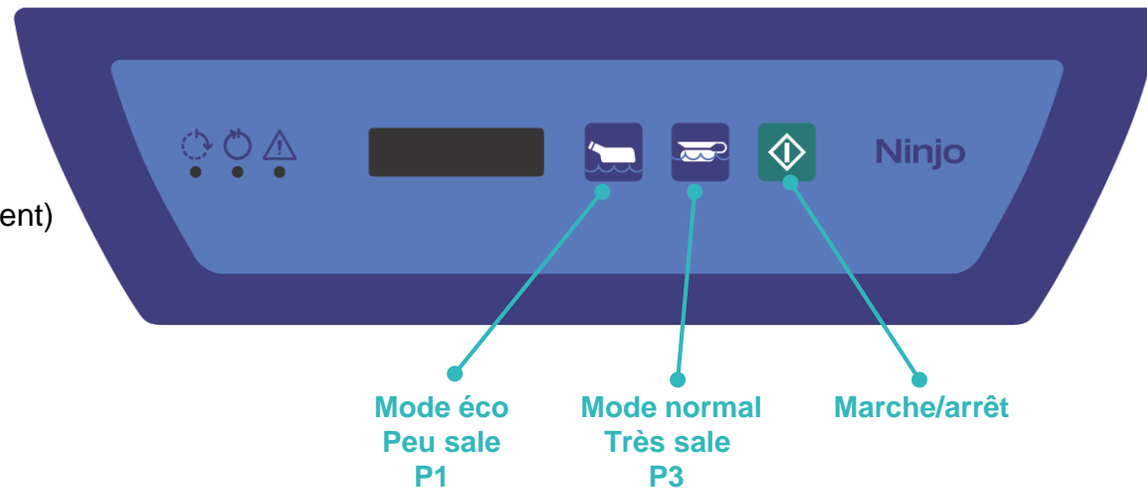
- **Aucun changement de support**
- **Les chargements:**
 - ❑ **1 bassin type GILAC + 1 couvercle**
 - ✓ 2 encoches rebord bassin
 - ✓ 1 encoche poignée (servant de détrompeur)
 - ✓ 1 palette sous bassin
 - ✓ Rotation gauche
 - ✓ Espace pour le couvercle en partie basse
 - ❑ **Ou 1 bassin type NINJO + 1 couvercle**
 - ✓ Bassin en bas dans 2 encoches
 - ✓ Couvercle vertical à gauche
 - ❑ **Ou de 1 à 3 urinal/aux**
 - ✓ 3 guides métalliques garantissant le lavage interne
 - ✓ Barrettes de maintien permet une adaptation à différent types
 - ❑ **Ou 1 seau de chaise percé**
 - ✓ Seau au milieu
 - ✓ Couvercle vertical à gauche
 - ❑ **Ou 2 boccas à diurèse(parfois 3)**
 - ✓ Guides métalliques pour bon lavage interne
 - ✓ Plusieurs barrettes assurent un bon calage



Ninjo – Ergonomie

Interface épurée :

- Seulement 3 boutons clairs et intuitifs
- 2 cycles activent les programmes sélectionnés parmi 10 en mémoire
 - ✓ Cycle P4 : efficacité élimination Clostridium Difficile validée (avec détergent)
 - ✓ 70 000 cycles = 20 cycles / jour pendant 10 ans



Système PSD : Pipe System Disinfection

- Désinfection de l'ensemble de la tuyauterie = optimisée



Filtre HEPA 13 : (et cuve sans soudure !)

- Refroidissement à effet séchant : refoulement de la vapeur au-delà du siphon
- L'air frais entrant filtré à 99,73% des micro-organismes $\leq 0,3\mu$
- Absence de chaud/froid sur les bouches !

Tornado



Cuve inox
Habillage polymérique (sauf côtés)



Cuve inox
Habillage inox (sauf dessus)



Tornado – Spécificités [1]

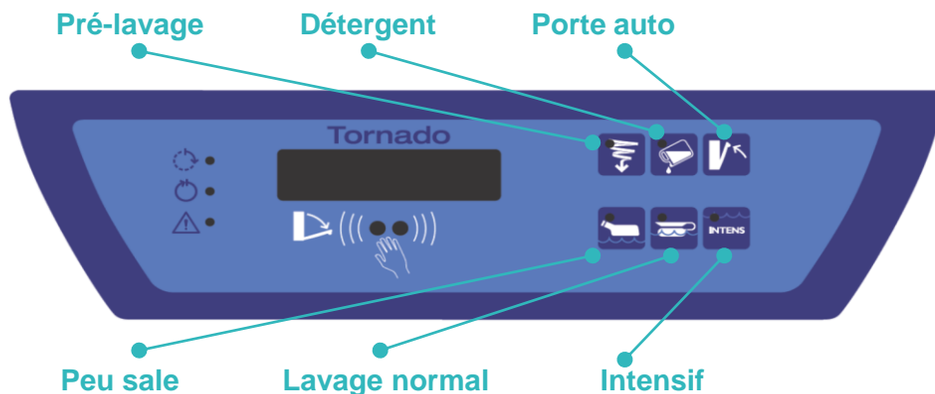
C'est identique au Ninjo avec ces spécificités en plus :

Différentes ouvertures possibles

- Porte rabattable **manuelle** ou **automatique** à commande infra-rouge (commande par **pédale** supplémentaire en option)

Interface plus élaborée mais toujours simple

- ✓ Ecran avec **texte clair** (40 caractères en français explicite)
 - ✓ **Affichage étapes + A_0**
 - ✓ **6 boutons** : adaptés aux salissures légères aux plus difficiles
 - ✓ **3 cycles accessibles** choisis parmi un très grand nombre de programmes
 - ✓ Possibilité de demandes spécifiques (*Ao 600 par exemple*)
 - ✓ Fonction de **prélavage** séparée
 - ✓ P05: efficacité validée contre **Clostridium Difficile** (avec détergent)
 - ✓ **Démarrage** du cycle à la **fermeture** de la **porte** ou par pression du bouton (suivant programmation)
- Pilotage du cycle par la valeur A_0 = optimisation du temps de cycle



Visuellement propre, peu sale

Selles et urines d'aspect normal

Présence ou suspicion de sang

Cas de lavages difficiles
Suivi obligatoirement d'un cycle



Tornado – Spécificités [2]



Possibilité d'avoir en option
un port **USB** ou un
branchement pour une
imprimante afin d'assurer la
traçabilité des activités
(*papier ou dématérialisé*)



Tornado – Chargement et supports

- **Aucun changement de support**

- **Les chargements:**

- 1 bassin type GILAC + 1 couvercle**

- ✓ 2 encoches rebord bassin
- ✓ 1 encoche poignée (servant de détrompeur)
- ✓ 1 palette sous bassin
- ✓ Rotation gauche
- ✓ Espace pour le couvercle en partie basse

- Ou 1 bassin type NINJO + 1 couvercle**

- ✓ Bassin en bas dans 2 encoches
- ✓ Couvercle vertical à gauche

- Ou de 1 à 3 urinal/aux**

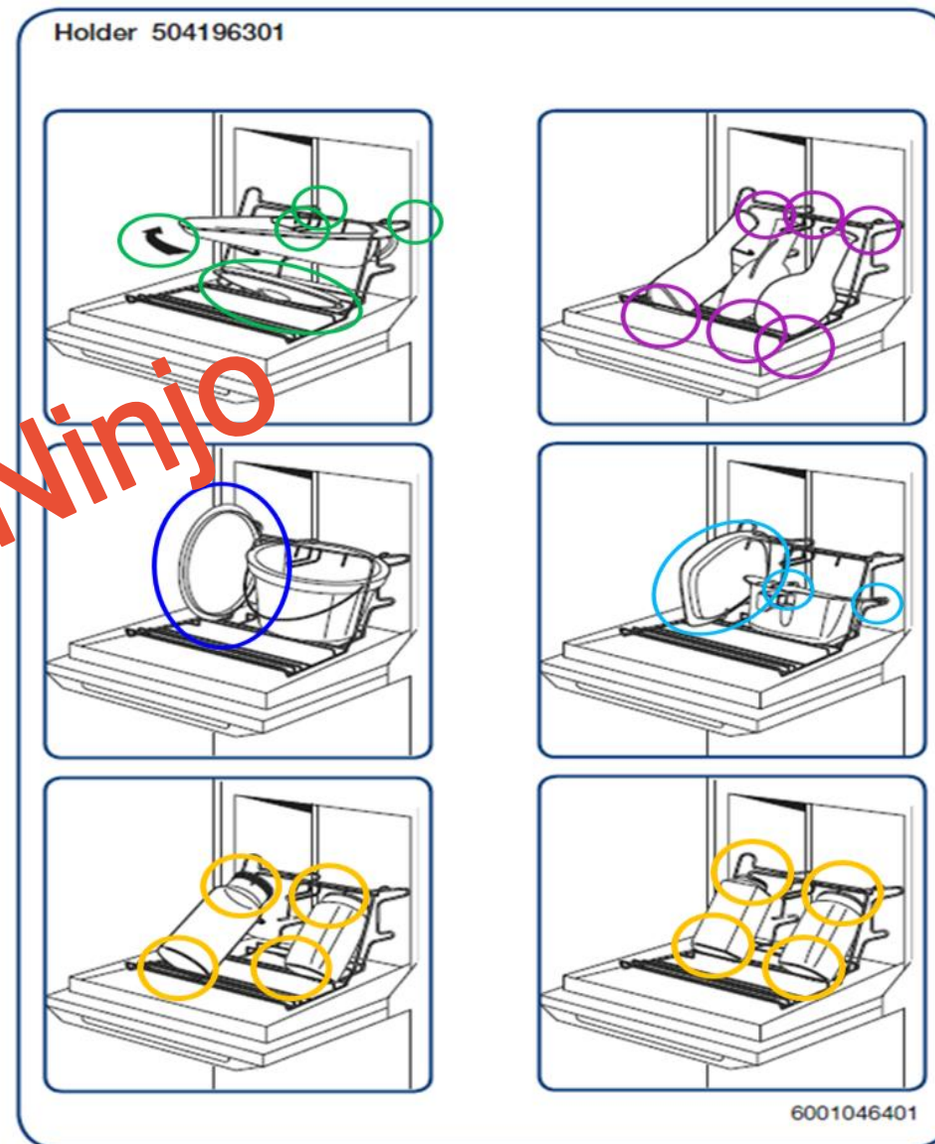
- ✓ 3 guides métalliques garantissant le lavage interne
- ✓ Barrettes de maintien permettant une adaptation à différents types

- Ou 1 seau de chaise percé**

- ✓ Seau au milieu
- ✓ Couvercle vertical à gauche

- Ou 2 boccas à diurèse (parfois 3)**

- ✓ Guides métalliques pour bon lavage interne
- ✓ Plusieurs barrettes assurent un bon calage



Typhoon



Colonne

Cuve inox
Habillage inox

Typhoon – Spécificités

C'est identique
au Tornado
avec ces
spécificités en
plus :

Ouverture de la porte

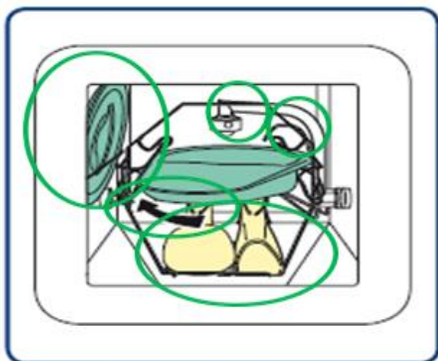
- Porte **coulissante** → Gain de place en profondeur
- Fonctionnement **totalemt automatisé** commandé par cellule **infra-rouge**
- Porte **transparente** → **contrôle de positionnement** et de **fonctionnement**

Chambre de lavage

- **8 buses dédiées à chaque ustensile fixées au support rotatif**
- **Buse « Gilac » spécifique orientée vers la poche** formée par le bassin
- Porte **coulissante** → Gain de place en profondeur
- Fonctionnement **totalemt automatisé** commandé par cellule **infra-rouge**
- Porte **transparente** → **contrôle de positionnement** et de **fonctionnement**

- **100 000 cycles** de longévité

- **Support rotatif après fermeture de la porte à 150°**



Chargement sans changement de support :

- ❑ **1 bassin type GILAC + 1 couvercle + 2 Urinaux/bocaux**
 - ✓ Guides intuitifs
 - ✓ Couvercle à gauche verticalement
 - ✓ Goulots des urinaux/bocaux sécurisés par barrette

- ❑ **1 seau + 1 couvercle + 2 Urinaux/bocaux**
 - ✓ Guides intuitifs
 - ✓ Couvercle à gauche verticalement
 - ✓ Goulots des urinaux/bocaux sécurisés par barrette

Liquides



Arjo Clean Flusher Rinse

- Destinée au rinçage automatique de récipients de matières de vidange et de systèmes de tuyauterie afin d'empêcher la formation de tartre.
- Convient à une utilisation sur des surfaces résistantes aux alcalis comme l'acier inoxydable, la céramique, le verre et les plastiques résistants.
- Générateur de vapeur : **1,5-4,5 mL/L** selon la dureté de l'eau.
- Agent **séquestrant, inhibiteur d'entartrage, inhibiteur de corrosion**.
- Durée de stockage : **24 mois** dans des conteneurs étanches d'origine
- Conforme à la **directive européenne 93/42/CE**, Annexe 1, relative aux DM
- Formule **biodégradable** et emballage **recyclable**.



Arjo Clean Flusher Detergent

- Destiné au nettoyage automatique de récipients de matières de vidange.
- Convient à une utilisation sur des surfaces résistantes aux alcalis comme l'acier inoxydable, la céramique, le verre et les plastiques résistants.
- Plage de dosage : **20-40 mL/L** .
- Agent **séquestrant, inhibiteur d'entartrage, Surfactant amphotère, inhibiteur de corrosion**
- Durée de stockage : **24 mois** dans des conteneurs étanches d'origine.
- Conforme à la **directive européenne 93/42/CE**, Annexe 1, relative aux DM
- Formule **biodégradable** et emballage **recyclable**.



Formations

Utilisateurs – Services techniques/Biomédical

Septembre 2018

Formations proposées

Formations utilisateurs :

- 2 heures
- par groupe de 8 à 10 personnes
- Contenu :
 - Utilisation des lave-bassins,
 - Pour qui,
 - Pourquoi,
 - Les consommables
 - etc.
- Par le commercial (et le conseiller clinique).

Prestation incluse dans le prix de vente de la solution désinfection



Formation biomédicale pour la maintenance complète de vos systèmes :

- 1 journée
- formation de niveau 3 ou 4
- par un formateur technique
- par groupe de 4/5 personnes
- Contenu :
 - identification et diagnostic des pannes
 - Echanges de constituants
 - Réparations mécaniques mineures (et majeures)
 - Réglage et réétalonnage d'appareil de mesure
 - Etc.



SPECIFICITES CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Septembre 2018

Clostridium Difficile

La capacité à éliminer les spores de Clostridium Difficile avec le Typhoon a été testée, afin de démontrer l'élimination de celles-ci lors des cycles de nettoyage.

La **performance de lavage est l'étape la plus importante** avant la désinfection. Le prérequis tient dans la réalisation d'un lavage impeccable facilité par le GETINGE Flusher Clean **detergent** afin d'éliminer les spores de clostridium difficile des contenants.

La **désinfection thermique** (haute température basse) **n'est pas efficace** pour détruire les spores de Clostridium difficile.

Les lave-bassins **Typhoon** a été testé par un **organisme indépendant*** - de façon à garantir l'objectivité des résultats.

C'est le couple LB Typhoon et Getinge clean Flusher detergent qui a été validé.

Les résultats atteint est une réduction de 5,7 log.

**3rd party validation was performed by Malmö University Hospital, department of Medical Microbiology*



Certificat – Elimination des spores



Validation of Clostridium Difficile spore elimination in flusher disinfecter model SP6000/Typhoon.

Commission Getinge Disinfection AB Växjö

Aim Investigation of elimination efficiency on Clostridium difficile spore on bedpans and urinals washed in disinfecter model SP6000/Typhoon according to EN 13697.

Time, place 20th March 2015; Getinge Disinfection AB Växjö

Machine ID WAA057823

Technical data Detailed technical data, concerning connections to electricity-, water-, and steam supplies, tubing- and pump-system, spray arms and tank, heating, program parameters and control system, etc., see documentation provided by the manufacturer.

Program Two programs were used during the complete validation test.

Program	Program name	Cleaning Phases	Water consumption
P05	Intensive + detergent cycle	Phase 1 – Cold water Phase 2 – Mixed water Phase 3 – Hot water + dosing Phase 4 – Hot water	43-44 liter/cycle cooling stage included (6 liters)
P11	Extra intensive + detergent cycle	Phase 1 – Cold water Phase 2 – Mixed water Phase 3 – Hot water + dosing Phase 4 – Hot water	52-53 liter/cycle cooling stage included (6 liters)

The dosing volume was set to 40 ml/cycle and **GETINGE Clean Flusher Detergent** (Alkaline) was exclusively used. The dosing volume was monitored and verified after each test cycle run.

Result Visually inspection of the bedpan and urinal after the process showed that no remaining soil could be seen. Recovery of Clostridium difficile spores after cleaning was < 1 colony forming unit in median per load. After the process the median reduction factor was $\geq 5,7$ for all receptacles. All tested subject had a RF (reduction factor) that was $\geq 4,0$. This means that disinfecter model SP6000/Typhoon is approved according to the requirements of EN 13697

Malmö 2015-05-02

Mats Walder
Mats Walder
Assoc.prof., Chief physician

Björn Nilsson
Björn Nilsson
Hospital Infection Control Technician

Universitetssjukhuset MAS
Ingång 78
205 02 MALMÖ
Tel: 040-331000, ankn. 31321
Fax: 040-336234

Malmö University Hospital
Entrance 78
S-205 02 MALMÖ, Sweden
Tel: +46-40-331000, ext. 31321
Fax: +46-40-336234

Certificat – Elimination des spores (suite)

« Résumé...

L'inspection visuelle des bassins et urinaux après les processus de lavage/désinfection ont montré qu'aucune salissure restante n'était visible.

La culture de Clostridium Difficile après lavage était inférieur à 1 UFC en charge médiane.

A l'issu des processus le facteur de réduction médian était $\geq 5,7$ pour tous les réceptacles.

Tous les sujets testés avait un FR (facteur de réduction) qui était $\geq 4,0$

Ceci signifie que le model SP6000/Typhoon est approuvé conformément aux exigences de la norme EN 13697

Malmö, le 2 Mai 2015

Mats Walder,
Professeur agrégé, médecin chef

Björn Nilsson
Technicien hospitalier hygiéniste

Contrats de maintenance

		INSPECTION	CONFORMITE	SERENITE	EXCELLENCE	
Support téléphonique		✓	✓	✓	✓	
Priorité d'intervention en cas de panne		72h	72h	72h	48h	
Inspection de sécurité et de fonctionnement + rapport d'intervention		✓	✓	✓	✓	
Maintenance préventive	Main d'œuvre	✓	✓	✓	✓	
	Déplacement	✓	✓	✓	✓	
	Pièces détachées	-	✓*	✓**	✓	
Garantie du taux utilisation		-	✓	✓	✓	
Maintenance curative	Main d'œuvre	-	-	-	✓	
	Déplacement	-	-	✓	✓	
	Pièces détachées	-	-	✓*	✓	
	Remise	Main d'œuvre	5%	10%	12%	✓
		Déplacement	10%	30%	✓	✓
		Pièces détachées (hors consommables et accessoires)	10%	10%	12%	✓
Forfait devis diagnostique (réparation)		✓	✓	✓	✓	
Test en charge (pour les lève-patients)		✓	✓	✓	✓	

Ils nous ont fait confiance

Ninjo



Tornado



Typhoon



Quelques références clients

- Hôpital Jacques Monod – CH Le Havre : [76] MONTVILLIERS
- Hôpital Morvan – CHRU Brest : [29] BREST
- Hôpital privé St-François / St-Antoine : [03] DESERTINES
- CHU La Milettrie : [86] POITIERS
- CH Aire sur la Lys : [62] AIR SUR LA LYS
- EHPAD de l'Hôtel Dieu : [29] PONT L'ABBE
- EHPAD Les Cordeliers : [03] LE DONJON
- CH Gabriel Deplante : [74] RUMILLY
- EHPAD Paron Fougères : [35] FOUGERES
- CH René Dubos : [95] PONTOISE
- Maison de retraite La Chesnardière : [35] FOUGERES
- CH Rives de Seine : [92] COURBEVOIE CEDEX
- CHI Ain Val de Saône : [01] PONT DE VEYLE
- EHPAD résidence de la vallée du don : [44] GUEMENE PENFAO
- Centre de rééducation fonctionnel M. Barbat : [63] BEAUMONT
- CH Sens : [89] SENS CEDEX
- CH Louis Pasteur : [30] BAGNOLS SUR CEZE CEDEX
- Centre médical la rouvière : [30] NOTRE DAME DE LA ROUVIERE
- Hôpital privé de Marne Chantereine : [77] BROU SUR CHANTEREINE
- Résidence Tarnos océan – AEHM : [40] TARNOS
- IME gaifleury : [35] ST GEORGES DE REINTEBAULT
- CRF les hautbois d'Oignies : [62] OIGNIES
- Maison de retraite le foyer du parc : [68] MUNSTER
- CH d'Avignon Henri Duffaut : [84] AVIGNON CEDEX 9
- EHPAD Landrecies : [59] LANDRECIES

- CHR Metz Thionville - site de Mercy : [57] METZ
- Hôpital Foch : [92] SURESNES
- Maternité Sainte félicité : [75] PARIS
- CH Denain : [59] DENAIN
- CH de Roanne : [42] ROANNE
- Centre réadaptation cardio-respiratoire : [26] DIEULEFIT
- CH d'Avignon Henri Duffaut : [84] AVIGNON
- CH Léon Binet : [77] PROVINS
- Hôpital école de la croix rouge : [76] BOIS GUILLAUME
- Clinique médicale buissonnière : [42] LA TALAUDIÈRE
- APHM hôpital la Timone adultes : [13] MARSEILLE
- CH de Voiron : [38] VOIRON
- EHPAD Jean Lachenaud : [83] FREJUS
- CH d'Antibes JUAN LES PINS : [06] ANTIBES
- CH Aire sur le Lys : [62] AIRE SUR LA LYS
- CH Fontenay - pôle sante sud Vendée : [85] FONTENAY LE COMTE
- Clinique médicale brugnon agache : [70] BEAUJEU ET QUITTEUR
- CH Jura sud : [39] CHAMPAGNOLE
- Clinique mutualiste : [42] ST ETIENNE
- Hôpital local : [68] DANNEMARIE
- FAM l'ADAPT : [80] AMIENS
- Hôpital local : [67] ROSHEIM
- Centre médical d'oussoulx : [43] COUTEUGES
- Maison de retraite : [38] ST VINCENT DE MERCUZE
- Centre réadaptation fonctionnelle PASORI : [58] COSNE COURS S/ LOIRE

- Hôpital Lapeyronie - CHU Montpellier : [34] MONTPELLIER
- Hôpitaux de Brabois - CHU Nancy : [54] VANDOEUVRE LES NANCY
- CH Gabriel Martin : [97] ST PAUL
- CH du Mans : [72] LE MANS
- Hôpital civil Louis Pasteur : [68] COLMAR
- Hôpital de Rangueil – CHU Toulouse : [31] TOULOUSE
- Hôpital Haut Leveque : [33] PESSAC
- CH nord Deux-Sèvres : [79] PARTHENAY
- CHU Rouen - hôpital Charles Nicolle : [76] ROUEN
- CH de Pau : [64] PAU
- Hôpital de Purpan- CHU Toulouse : [31] TOULOUSE
- Hôpital Guy châtilliez – CH Tourcoing : [59] TOURCOING
- Centre medico-chir. readaptation des massues : [69] LYON
- CHR Metz Thionville - hôpital bel air : [57] THIONVILLE
- Centre médical de bligny : [91] BRIIS SOUS FORGES
- CH Paimpol : [22] PAIMPOL
- Hôpital Saint-Louis : [17] LA ROCHELLE
- CH Jacques Monod : [61] FLERS
- Hospices civils de Beaune : [21] BEAUNE
- CHIC Alençon – Mamers : [61] ALENCON
- Hôpital central - CHU Nancy : [54] NANCY
- CHU Montpellier : [34] MONTPELLIER
- Hôpital nord ouest : [69] VILLEFRANCHE SUR SAONE
- CHRU hôpital cavale blanche : [29] BREST
- CH de Haguenau : [67] HAGUENAU

Merci.

Des questions ?

Chez Arjo, nous avons pour mission d'améliorer la vie quotidienne des personnes en situation de mobilité réduite et de relever les défis liés au bien-être. Avec des produits et des solutions qui garantissent un transfert ergonomique des patients, l'hygiène personnelle, la désinfection, la prévention et le traitement efficaces des escarres et de la thrombose veineuse, nous aidons les professionnels de santé à améliorer continuellement la sécurité et la dignité des soins. Tout ce que nous faisons, nous le faisons en pensant à l'humain avant tout. www.arjo.com

arjo

with people in mind