



ДЕЗІНФЕКТОР ЗМИВУ

Ninjo

arjo
with people in mind

Простий та ефективний

Завдяки привабливому сучасному дизайну, простому управлінню та відмінним показникам дезінфекції *Ninjo*[™] відіграє ключову роль в ефективному інфекційному контролі в лікарнях і будинках престарілих по всьому світу.

Інноваційний дизайн і матеріал, надійна робота, зручна та економічно ефективна експлуатація — всі ці фактори зіграли свою роль у досягненні *успіху Ninjo*, оскільки тисячі машин щодня використовуються як високоефективний елемент у брудних зонах лікарень та будинків престарілих по всьому світу.

Ninjo - це змивач і дезінфектор з фронтальним завантаженням, який забезпечує чудову продуктивність при спорожненні, очищенні та термічній дезінфекції каструль, пляшок із сечею та відер для комодів. Серія циклів води під високим тиском, що подаються через стратегічно розташовані нерухомі та обертові форсунки, а потім парова фаза, дають результат, який відповідає та перевершує суворі вимоги щодо очищення та дезінфекції ISO 15883-3 (CAN/CSA Z15883-3).

Arjo прагне постійно вдосконалювати продукти та використовувати новітні технології, а також ще більше оновив *Ninjo*, щоб відповідати вимогам світового ринку. *Телер Ninjo* пропонує більшу гнучкість дизайну та більше можливостей, ніж будь-коли раніше, що дає вам більший вибір для підвищення ефективності та простоти роботи.

Arjo також може допомогти вам з усіма іншими аспектами оптимізації брудних зон, тому *Ninjo* може працювати з максимальним ефектом проти перехресного зараження в рамках вашої загальної стратегії інфекційного контролю.





Задоволення ваших потреб за допомогою новітніх технологій

Ninjo має ряд стандартних функцій, які забезпечують безпечну та надійну роботу. Продуктивність *Ninjo* перевіряється та документується на відповідність усім відповідним нормам, стандартам та нормативним вимогам.



Вентилятор охолодження

За допомогою вентилятора охолодження ємності швидко охолоджуються найбільш гігієнічним способом з використанням повітря з фільтром HEPA (H13), що підвищує безпеку персоналу під час розвантаження в кінці циклу.



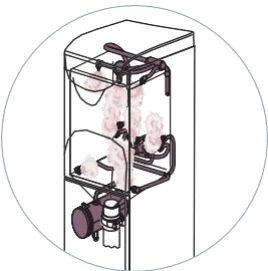
Відображення значень А0

Користувачеві надається чітке уявлення про рівень дезінфекції на дисплеї значень А0. Це підвищує безпеку, підтверджуючи, що досягнуто належного рівня дезінфекції.



Відображення часової послідовності, що залишилася

Відображення часової послідовності, що залишилася, дозволяє персоналу перевіряти хід циклу, що дозволяє їм ефективніше планувати свій робочий процес і усунути час, витрачений на очікування завершення процесу.



Дезинфекція трубопровідної системи (PSD)

Швидка дезинфекція за допомогою всіх фіксованих і обертюваних форсунок також забезпечує унікальну перевагу, оскільки вся система труб і форсунок дезинфікується в кожному циклі, усуваючи ризик забруднення.

Кращий вибір

Ninjo призначений для споживання надзвичайно низької кількості води, енергії та хімікатів — зниження загального впливу на навколишнє середовище та економія витрат.



Створення комплексного рішення

Ninjo відіграє центральну роль в ефективній брудній зоні та є лише одним з елементів ефективного інфекційного контролю. Arjo може допомогти вам у створенні оптимізованої брудної зони та встановити загальну стратегію інфекційного контролю.

Після вибору дезінфектора змиву наступні три кроки дозволять створити комплексне рішення:

Крок 1: Вибір правильного власника

Універсальний тримач займає найбільш часто використовувані ємності, а для інших видів товарів доступний широкий асортимент тримачів. Ці тримачі можуть працювати з різними каstrулями, а також з більшістю відер для комодів і пляшок із сечею. Оптимальний рівень продуктивності може тільки можна досягти, вибравши оптимальний тримач із широкого стандартного асортименту, запропонованого Arjo.

Крок 2: Додавання аксесуарів

Окрім дезінфектора для промивання, Arjo також пропонує ряд цінних аксесуарів, таких як наша унікальна каstrуля з кришкою з анатомічною конструкцією. Рідини Arjo, оптимізований засіб для полоскання та видалення вапнів, а також високоефективний миючий засіб, розроблені для задоволення найсуворіших вимог технологічного процесу.

Крок 3: Проектування повністю забрудненого підсобного приміщення

Arjo враховує кожен аспект брудної зони та надає широкий спектр підтримки: від навчання правилам гігієни до порад щодо планування кімнати та вибору обладнання.





Більша гнучкість розширює ваші можливості

Завдяки модульній концепції та безлічі варіантів дизайну *Ninjo* виводить гнучкість на абсолютно новий рівень. Є вибір матеріалів, включаючи варіанти з нержавіючої сталі, щоб задовольнити всі потреби забрудненого підсобного приміщення. Доступний ряд моделей для підвищення простоти експлуатації та ефективності роботи персоналу.

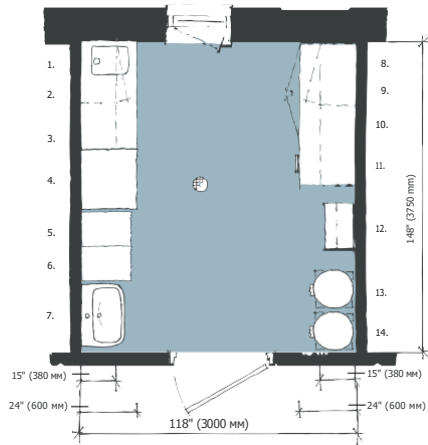


Вибір моделей і матеріалів

Ninjo доступний як окремо стояча або підстільна модель. У поєднанні з вибором полімерного матеріалу або нержавіючої сталі для камери або зовнішнього корпусу це створює широкий спектр опцій для задоволення конкретних потреб.

Ключові особливості

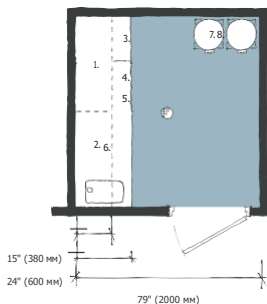
РОЗМІЩЕННЯ В ПРИМІЩЕННІ



ПРИКЛАД ПЛАНУВАННЯ ВЕЛИКОГО ПРИМІЩЕННЯ

- | | |
|---|--|
| 1. Навісна шафа, що закривається | 8. Нижні шафи, що замикаються |
| 2. Блок мийки зі столиком для зливу | 9. Стільниця |
| 3. Полиці з нержавіючої сталі | 10. Шафа для зберігання з підігрівом |
| 4. Дезінфекційний засіб для миття посуду | 11. Чиста полиця для зберігання |
| 5. Промивний дезінфектор | 12. Інвентар для прибирання забрудненого підсобного приміщення |
| 6. Бак для спорожнення великих відер | 13. Тримач для брудної білизни |
| 7. Умивальник для рук з дозаторами для рідкого мила та дезінфікуючого засобу, одноразових паперових рушників та урни для макулатури | 14. Тримач для сміття |

ПРИКЛАД ПЛАНУВАННЯ МАЛОГО ПРИМІЩЕННЯ



1. Чисті полиці для зберігання
2. Навісна шафа, що замикається
3. Бічний відстійник
4. Промивний дезінфектор
5. Мийний вузол зі зливом стіл/стільниця
6. Нижні шафи
7. Тримач для сміття
8. Мішок-тримач для брудної білизни

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ

Ninjo	Окремо стоячий	Під стільницею
Вага	190 фунта (90 кг)	155 фунта (70 кг)
Ширина	17 ¹¹ / ₁₆ " (450 мм)	17 ¹¹ / ₁₆ " (450 мм)
Глибина	22 ³ / ₄ " (580 мм)	22 ³ / ₄ " (580 мм)
Зріст	51 ⁷ / ₈ " (1,320 мм)	34 ³ / ₁₆ " (870 мм)
Максимально допустима температура	100° F (40° C)	
Рівень шуму	53 дБ (A) відповідно до EN ISO 3747:2000	
Підключення електрики	Зверніться до представника Arjo	
Енергоспоживання	0,16 кВт·год/цикл	
Споживання води	Економно 11 liters/cycle ±10% Нормально 18 liters/cycle ±10%	
Підключення до водопроводу	Тиск 1-8 бар (14-116 PSI) 1/2" (15 мм), швидкість потоку >0,3 л/с	
Підключення зливу	Стіна ø 3 ¹ / ₂ or 4 ¹ / ₄ " (90 або 110 мм) Підлога ø 3 ¹ / ₂ or 4 ¹ / ₄ " (90 або	

Затвердження

MDD 93/42/EEC, Сертифікат третьої сторони для EN ISO 15883-1 та 15883-3

At Arjo, we are committed to improving the everyday lives of people affected by reduced mobility and age-related health challenges. With products and solutions that ensure ergonomic patient handling, personal hygiene, disinfection, diagnostics, and the effective prevention of pressure injuries and venous thromboembolism, we help professionals across care environments to continually raise the standard of safe and dignified care. Everything we do, we do with people in mind. www.arjo.com

Arjo Inc. • 2349 West Lake Street • Addison, Illinois 60101 • 800-323-1245 • www.arjo.us

Arjo Canada Inc. • 90 Matheson Blvd West, Suite 350 • Mississauga, ON, L5R 3R3 • 800-665-4831 • Info.Canada@arjo.com • www.arjo.ca