



Caractéristiques techniques

Dimensions du NOVEOS™

| | Longueur | Hauteur | Profondeur |
|---|----------|----------|------------|
| NOVEOS™ | 156.2 cm | 129.5 cm | 82.6 cm |
| Portes ouvertes | 203.2 cm | 129.5 cm | 146.1 cm |
| Capot ouvert | | 186.7 cm | |
| Colonne lumineuse de statut (non illustré) | | | 162.5 cm |

REMARQUE : Laissez 91.4 cm supplémentaires d'un côté et à l'avant pour l'entretien.



POIDS

400 Kg, avec récipients à déchets, de lavage et d'eau distillée vides

Surface au sol requise

| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 248.9 cm |
| Profondeur | 165.1 cm |

REMARQUE: Laissez 305 mm à l'arrière de l'appareil pour le raccordement électrique.

Exigence d'espace pour la table /support ordinateur

| | Longueur | Profondeur | Hauteur |
|--|----------|------------|---------|
| Ensemble ordinateur et écran | 91.4 cm | 76.2 cm | 40.9 cm |
| Ordinateur | 41.9 cm | 41.9 cm | 36.2 cm |
| Écran tactile LCD | 52.1 cm | 10.2 cm | 40.9 cm |
| Clavier | 45.7 cm | 15.2 cm | 2.5 cm |
| Lecteur de code à barres portatif | 6.6 cm | 10.7 cm | 16.8 cm |

Exigences en alimentation électrique

| Article | Exigences | | |
|--|-------------|--|--------|
| NOVEOS™ | 100–240 VAC | 50/60 Hz | 1250 W |
| Conditionneur de puissance | | Conditionneur de puissance | |
| <p>North America</p> <p>Ametek Powervar Onduleur Standard ABC1200-11</p> <p>Conforme RoHS</p> <p>Poids : 20 Kg</p> <p>Hauteur : 28.3 cm</p> <p>Largeur : 14.2 cm</p> <p>Depth: 40.9 cm</p> | | <p>Amérique du Nord</p> <p>Entrée : 120VCA 60 Hz</p> <p>Sortie : 120 VCA 60 Hz</p> <p>Connecteur d'entrée : 5-15P</p> <p>Prises de sortie : (6) 5-15R</p> <p><i>Attention : Seuls le système NOVEOS, l'ordinateur et l'écran tactile peuvent être reliés à l'UPS.</i></p> | |
| <p>International</p> <p>Ametek Powervar Standard Conditioner ABC1500-22INT</p> <p>RoHS Compliant</p> <p>Poids : 20 Kg</p> <p>Hauteur : 28.3 cm</p> <p>Largeur : 14.2 cm</p> <p>Profondeur : 40.9 cm</p> | | <p>International</p> <p>Entrée : 230VAC 50/60 Hz</p> <p>Sortie : 230VAC 50/60 Hz</p> <p>Connecteur d'entrée : IEC 320</p> <p>Prises de sortie : (9) IEC 320 C13</p> <p><i>Attention : Seuls le système NOVEOS, l'ordinateur et l'écran tactile peuvent être reliés à l'UPS.</i></p> | |

Exigences environnementales

Conditions de fonctionnement

Température ambiante

18°C to 30°C

Humidité 20 to 80% (sans condensation)

d'humidité relative à 24°C

Bruit 20 dB

Perte de chaleur 4,265 BTU/hr.

Volume déchets liquides 35L pour 700 tests

67 L pour 1 200 tests, quand raccordé

Conditions d'expédition et de stockage

Conditions requises dans liquides

Température ambiante

-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Humidité 20 to 95% (sans condensation)

d'humidité relative à 24°C (75°F)

Agent Hycor Europe B.V. Branche française

Le système NOVEOS™ et les réactifs associés sont destinés à être utilisés comme aide diagnostique *in vitro* pour le diagnostic clinique des réactions allergiques médiées par les IgE en conjonction avec d'autres données cliniques. Lisez attentivement les instructions fournies dans le manuel d'utilisation du système, sur les étiquettes et/ou sur la notice des réactifs.



Visite en ligne à
NOVEOSDx.com
HYCORbiomedical.com

Ces produits ne sont pas encore disponibles aux USA et dans certaines régions hors EU.



Advena Ltd. Tower Business Centre, 2nd Floor
 Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta

MXK-063FR Rev C. September 2019
 ©2019 HYCOR Biomedical. Tous droits réservés.

