



FR Manuel d'utilisation



PUPITRE DE DOUCHE avec vidoir et désinfection sécurisée

OPALE

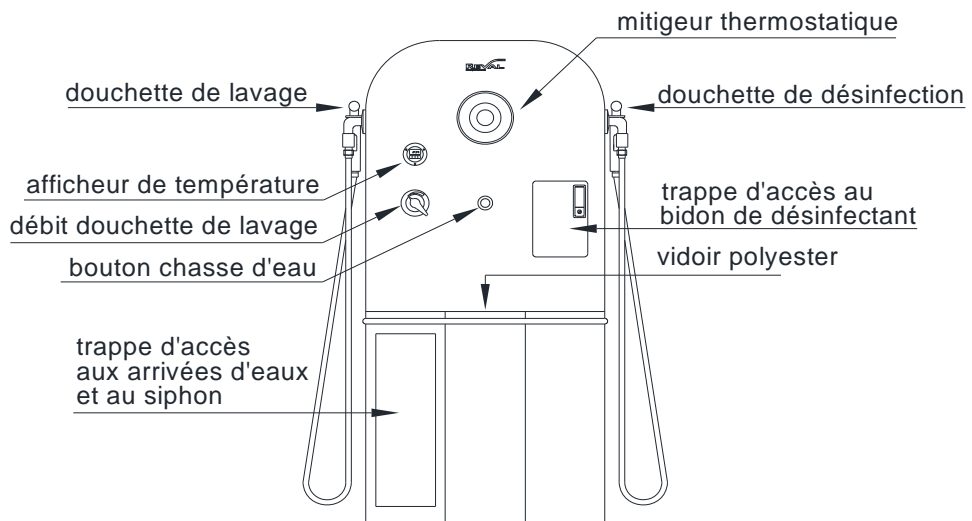
3012.00



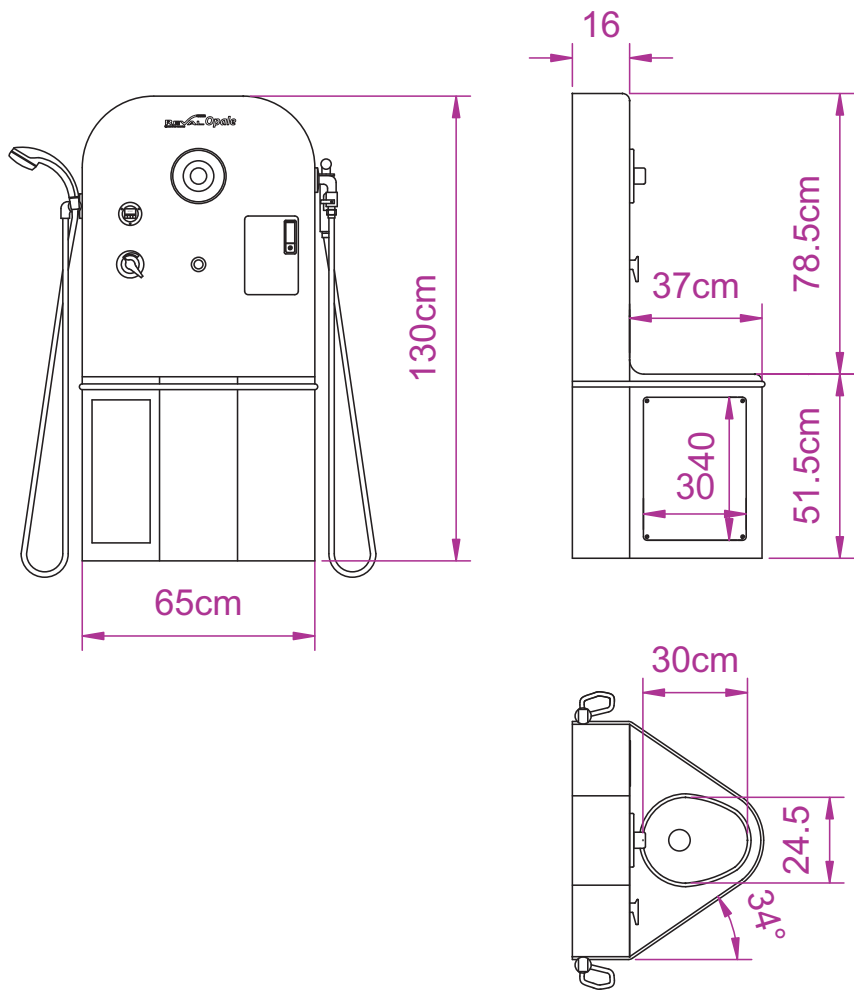
SOMMAIRE

| TABLE DES MATIERES | PAGES |
|---|--------------|
| PLANS D'ENSEMBLE | 2 |
| DIMENSIONS | 2 |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | 3 |
| DOMAINE D'APPLICATION | 3 |
| UTILISATION | |
| FONCTIONNEMENT DU MITIGEUR THERMOSTATIQUE | 4 |
| DOUCHETTE DE LAVAGE | 4 |
| SECURITE ANTI-BRULURES | 5 |
| DESINFECTION DES APPAREILS | 5 |
| CHASSE D'EAU | 5 |
| ENTRETIEN | |
| AJOUT DE DESINFECTANT | 6 |
| NETTOYAGE DU PUPITRE | 6 |
| CARNET DE BORD | 7 |

PLANS D'ENSEMBLE



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VERSIONS:

REF. 3012.00 Pupitre de douche avec vidoir "OPALE"

GÉNÉRALITÉS:

- Châssis métallique traité anti-corrosion.
- Habillage polyester blanc.
- Mitigeur thermostatique 28 l/min.
- Mitigeur pourvu de clapets anti-retour et protection anti-brûlures.
- Douchette de désinfection avec gâchette. (flexible jaune)
- Douchette de lavage patient avec gâchette. (flexible blanc)
- Vannes d'arrêt et réglage du débit sur douchette de lavage.
- Réceptacle « vidoir » en Polyester.
- Trappe d'accès au bidon de désinfectant sécurisée par serrure à clé.
- Système d'aspiration du produit désinfectant avec robinet d'arrêt et réservoir de 1 litre.
- Afficheur digital de la température de la douchette.

CONFORMITE:

- 73/23/CEE (Directive basse tension).
- 89/336/CEE (Directive compatibilité électromagnétique).
- NF EN 60335-1 (Sécurité des appareils électrodomestiques...).
- NF C 15-100 (Installation électronique à basse tension).

DOMAINE D'APPLICATION

Le pupitre mural de service 3012.00 est étudié pour le lavage des patients sur chariot douche, pour l'évacuation des eaux usées du chariot douche ainsi que pour la désinfection des appareils par l'intermédiaire du vidoir.

Toute utilisation du pupitre doit être effectuée par des personnes habilités et qualifiées ayant préalablement pris connaissance du manuel d'utilisation ainsi que des avertissements suivants:

Le pupitre doit être uniquement utilisé conformément aux applications citées ci-dessus.

Ne jamais utiliser la douchette de désinfection sur les patients.

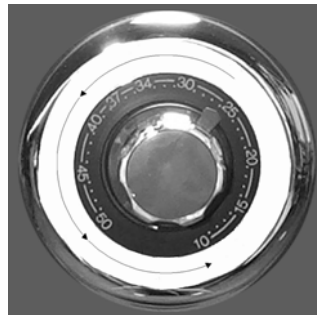
! Nous dégageons toute responsabilité si le produit est utilisé, modifié ou assemblé sans respecter les prescriptions du manuel d'utilisation.

UTILISATION

FONCTIONNEMENT DU MITIGEUR THERMOSTATIQUE :

Le mitigeur thermostatique situé sur le pupitre permet le réglage de la température de l'eau destiné à la douchette de lavage.

Lors de l'utilisation, si l'on désire une eau supérieure à 40°C, enfoncez l'index « rouge » et tourner le bouton vers la gauche. Pour régler la température de l'eau, tourner le bouton du mitigeur thermostatique vers la gauche ou vers la droite selon la température souhaitée.



Vérifier, avant chaque utilisation, la température de l'eau.

DOUCHETTE DE LAVAGE :

Il est possible de régler la pression de la douchette en fermant ou en ouvrant légèrement la vanne $\frac{1}{4}$ de tour



Après utilisation de la douchette, ne pas oublier de fermer la vanne $\frac{1}{4}$ de tour.

UTILISATION

SECURITE ANTI-BRULURES :

En cas de rupture d'alimentation en eau froide, l'eau chaude est coupée instantanément. Tout risque de brûlure est évité.

DESINFECTION DES APPAREILS :

- Saisir la douchette de désinfection (flexible jaune)
- Asperger soigneusement les parties à désinfecter.

Ne pas diriger la douchette de désinfection vers le patient.

Attendre, afin de respecter le temps d'activité prescrit selon le désinfectant utilisé. Temps de contact de 15 minutes pour le produit B.F.R 4.0

- Rincer soigneusement à l'aide de la douchette de lavage, pour éliminer toute trace de bactéricide.

CHASSE D'EAU :

Appuyer sur le bouton pousoir type « Presto » pour faire fonctionner la chasse d'eau.

ENTRETIEN

AJOUT DE DESINFECTANT :

Le pupitre est équipé d'un système automatique de dosage du produit désinfectant.

L'ensemble de désinfection comprend :

- 1 bidon de 1 litre destiné à recevoir le produit désinfectant.
- 1 plongeur avec une buse calibrée, situé dans le bidon, et relié par un tuyau traversant le bouchon au venturi (pièce d'aspiration du produit désinfectant).
- 1 douchette de désinfection. (flexible jaune)

Dilution du produit :

Le mélange eau + désinfectant sortant de la douchette de désinfection se fait par une dilution en 2 étapes.

1^{ère} étape :

Dilution manuelle dans le bidon.

2^{ème} étape :

Le système d'aspiration (venturi) assure un dosage de 10% du produit aspiré dans le bidon de désinfectant.

Exemple :

Le désinfectant BFR 4.0 doit être utilisé avec une dilution finale de 1% et pour un temps de contact de 15min.

1) Dilution manuelle dans le bidon à 10% soit 100ml de BFR 4.0 pour 900ml d'eau.

2) Dilution complémentaire de cette solution assurée automatiquement avec de l'**eau froide** par le système d'aspiration (venturi) avec un dosage de 10% .

Une fois le produit dilué dans le bidon, sa durée de péremption est d'une semaine.

NETTOYAGE DU PUPITRE :

Utiliser uniquement des produits liquides (savon liquide).

Ne pas utiliser de produits abrasifs de type " poudre à récurer ou crème nettoyante " ni de solvants.

CARNET DE BORD



FRANCE :

Reval®
Z.A. Fief des Prises
Usseau 17220 Sainte Soulle
Tel: (33) 05.46.42.04.16
www.groupe-reval.com

UNITED KINGDOM :

Reval® Continuing Care Limited
Unit 17 Brynmenyn Busines Centre
St Theodore's Way - Brynmenyn
CF32 9TZ BRIDGEND - WALES
Tel: 01656 721 001
Fax: 01656 720 006
www.reval-group.com