

Panneau de douche

BCA1227-04



Le tableau de douche et de désinfection BCA1227-04 constitue un système de distribution à débit efficacement réglé pour les douches assistées, et pour le nettoyage et la désinfection des appareils. La douche murale pour résident, utilisée en conjonction avec des chaises et brancards d'hygiène, constitue un système de douche global et complet.

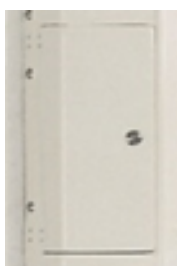
Les Plus du panneau de douche BCA1227-04

- Le tableau de douche mural est destiné à doucher le résident en toute sécurité et dans de bonnes conditions de confort. Il est aussi destiné au nettoyage et à la désinfection des équipements utilisés.
- Le tableau de douche mural est constitué essentiellement d'un coffret polyester supportant des robinets de désinfection, d'hygiène, de réglage du mitigeur thermostatique et d'un système de désinfection. Le tout monté sur un bâti en inox mural.
- Le tableau de douche est équipé d'un mitigeur thermostatique muni d'une double sécurité anti brûlure : limitation de la course du bouton mitigeur à 41°C maximum et un arrêt automatique de l'écoulement de l'eau en moins de 2 secondes en cas d'insuffisance de pression.
- Présence d'un thermomètre analogique en façade permettant d'indiquer au personnel la température de l'eau utilisée.
- Le tableau de douche est équipé d'un système de désinfection intégré, d'une douchette séparée délivrant de l'eau mélangée à un produit désinfectant. La dilution est assurée par un système venturi réglable en fonction du débit d'eau froide et de la concentration du produit désinfectant. Un débitmètre permet de contrôler la concentration du mélange. Le désinfectant est stocké dans un compartiment sécurisé par une serrure fermant à clé.
- Équipé de dispositifs de protection du réseau d'eau sanitaire contre la pollution par retour : disconnecteur de classe B situé au moins 300 mm du plan de douche. Clapets anti-retour sur les vannes d'arrivée EC/EF avec purgeurs.
- La tuyauterie interne en cuivre est conçue pour subir une désinfection totale du circuit par chauffage ou chloration.



Convient à :

- **Albert** : peut se déplacer et est indépendant
- **Barbara** : dans une certaine mesure, elle peut se tenir debout seule
- **Carl** : est assis dans un fauteuil roulant et peine à supporter son propre poids
- **Doris** : est incapable de supporter son propre poids
- **Emma** : résidente grabataire qui est totalement dépendante



Unité de désinfection



Douchette de désinfection



Douchette pour l'eau



Châsse d'eau par valve

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du produit

Alimentation en eau	Raccord G3/4" mâle (raccordement par le client)
Eau froide	Raccord G3/4" mâle (raccordement par le client)
Eau chaude	Raccord G3/4" mâle (raccordement par le client)
Raccorder avec vannes d'arrêt, raccord 3/4 pouces	
Pression statique maxi	600 kPa (87 psi)
Pression de fonctionnement mini	30 kPa (4,4 psi)
Débit mini	20 l/min
Température recommandée pour l'eau froide	3-20 °C
Température recommandée pour l'eau chaude	38-80 °C
Capacité minimale de vidange	100 l/min
Poids	14 kg
Largeur	45,5 cm
Hauteur	51 cm
Profondeur	19 cm
Mitigeur thermostatique MATTSSON avec double sécurité anti-brûlure	
Désinfection sous clef	
Affichage analogique de la température de l'eau délivrée	
Coffrage en polyester sur bâti en inox	
Tuyauterie interne en cuivre	
Compartiment sécurisé avec bidon désinfectant	
Débitmètre réglable	
Visualisation de la dilution en façade	
Douchette pour l'eau	Douchette blanche avec robinet conforme à la norme EN 1717
Douchette de désinfection	Douchette rouge avec robinet
Unité de désinfection	Cette unité a un mélangeur réglable de désinfectant. Le compartiment est verrouillable à clé
Débit de fuite	
Clapet anti-retour	
Chasse d'eau par valve + Utilisation d'un vidoir obligatoire*	

* Vidoirs à associer

En inox



Réf. 080090-0459 (Siphon P : mural)

Réf. 080090-0454 (Siphon S : sol)

- Plus hygiénique
- Plus résistant aux chocs
- Chasse d'eau rinçant la totalité du vidoir

En polyester



Réf. 080015-53 (Siphon P : mural)

Réf. 080015-54 (Siphon S : sol)

- Plus chaleureux
- Chasse d'eau rinçant la totalité du vidoir
- Peut faire office de WC à condition qu'il y ait :
 - o Un support sol (réf : 100836-04)
 - o Une paire d'accoudoirs (réf : 100837-04)

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 France SAS
2, Avenue Alcide de Gasperi
CS 70133
59436 Roncq Cedex
France
Tel : 03 20 28 13 13
info.france@arjo.com
www.arjo.com

* L'humain avant tout

01.BO.01.4.FR.1.AHG - Février 2016 Seules les pièces Arjo, spécialement conçues, doivent être utilisées sur les équipements et accessoires Arjo. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Parker est un dispositif médical de classe I, fabriqué par Arjo. Il est destiné aux soins d'hygiène assistés dans des environnements de soins. Lisez attentivement la notice d'utilisation. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo. © Arjo, 2016.

* Se référer au manuel d'utilisations