

Baignoire de soins élévatrice Modèle Santa -Bad® n° d'article AP5040

Réglable en hauteur, avec siège escamotable, système élévateur en tant qu'**alternative aux baignoires à porte**. Le siège s'immerge du fait que la baignoire s'élève. Pour les soins en maison de retraite ou pour un usage autonome par le résident. Composée de:

Baignoire avec sa robinetterie, en tant qu'ensemble unitaire complète sans soudure. La coque de la baignoire en acrylique, résistante à l'eau chaude, est thermoformée sans soudure.

Couleur de la baignoire: blanc acrylique.

L'habillage de la baignoire: matière synthétique, de type « U » avec un évidement au sol pour passage en position basse d'un lève-personne, à siège ou à sangles ou d'un verticalisateur.

Couleur de l'habillage: selon gamme de couleurs.

Équipement de la baignoire

- 1 garniture excentrique d'écoulement et trop-plein Ø 40 avec siphon et conduite de raccord pour écoulement au sol,
- 1 remplissage de type « cascade », non-jaillissant,
- 1 thermostat de sécurité anti-brûlure intégré, capacité 48 ltrs./min., avec vanne de sélection STOP - remplissage - douche, fabriqué par « Hansgrohe ».
- Sécurité anti-brûlure par limiteur à 38°C,
- 1 jeu de tuyaux de remplissage haute pression pour l'eau froide et chaude, pour raccordement à l'installation en attente au sol,
- 1 système élévateur amovible en aluminium, recouvert de matière synthétique, y compris disque pivotant et poignée de maintien,
- 1 coussin de nuque,
- 1 cale-pieds intégré,
- 1 douche à dispersion d'huile.

Entraînement et construction

- 1 système d'entraînement électromécanique synchrone, pour un réglage en hauteur régulier avec entraînement par vis sans fin, avec arrêt de sécurité de fin de course.
- 1 boîtier électronique, protection IP 65.
- 1 télécommande pneumatique pour le réglage de hauteur électrique. Longueur de câble environ 1,5 m.
- 1 cadre métallique de maintien traités anti-corrosion.
- Pieds en matière synthétique.

Détails techniques

Dimensions extérieures (longueur x largeur):
environ 1950 x 840 mm.

Bord de la baignoire en position basse: environ 570 mm.

Hauteur maximale de la baignoire: environ 1010 mm.

Volume utile: environ 180 ltrs.

Poids total: environ 155 kg.

Raccordement électrique: 230 V, 50 Hz, 0,25 kW.

Mode de fonctionnement Le patient s'assied (seul ou avec de l'aide) sur le disque rotatif du siège. Le baigneur se tourne ensuite de 90° dans le sens de la longueur de la baignoire (le siège reste en position). Par activation de la télécommande pneumatique, la baignoire monte. Le siège intégré reste quand à lui à la même hauteur. Lorsque la baignoire arrive en fin de course haute, le patient se trouve immergé dans l'eau et la baignoire est en position de soins.

L'article suivant est en série compris dans la livraison:

n° d'article ZW7845

Douche à dispersion pour des bains d'huiles soignants

Grâce à une buse spéciale (**buse Venturi**) les huiles essentielles sont dispersées et liées dans l'eau du bain sous forme de millions de très fines gouttelettes. L'huile est absorbée intensivement par la peau sans grande dépense pour le soin. Couleur: blanc brillant.
Dimensions: Ø env. 30 mm. Longueur: env. 150 mm.

**5**

Options

n° d'article ZP5710

Module de bien-être avec amplificateur incorporé, pour micro-massage musical et chromothérapie.

Micro massage musical

L'installation audio (non fournie) transmet les vibrations des ondes sonores à l'eau et ainsi qu'au corps du baigneur. Le corps, l'esprit et l'âme sont stimulés ou relaxés en fonction des sonorités. La baignoire n'a pas de haut-parleur, le corps de la baignoire est la membrane du haut-parleur. Grâce à l'amplificateur intégré, le volume sonore (intensité) peut-être réglé depuis la baignoire.

Chromothérapie

Suivant les besoins, des couleurs à action thérapeutique peuvent être mises en œuvre. Des diodes précises de grandes puissances et de technologie moderne délivrent une lumière sans scintillement afin de stimuler et de déclencher des processus de vitalisations et de régénération dans le corps. Ces projecteurs sont intégrés de façon lisse et hygiénique dans le corps de la baignoire.

n° d'article ZP5270

Dispositif de massage Hydroxeur® (2 x 20 buses)

Détails techniques

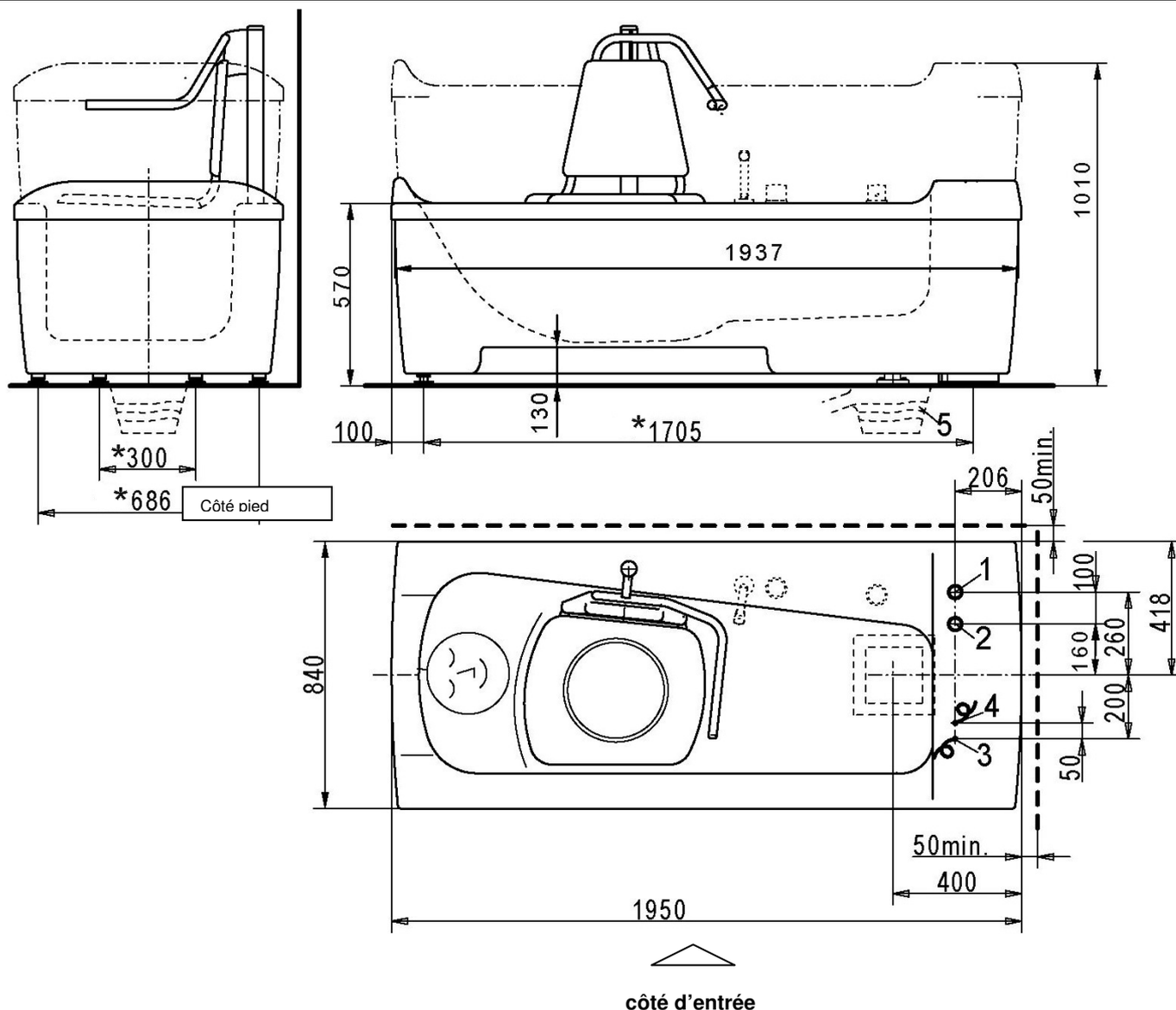
1 Électronique avec amplificateur pour le micro-massage musical avec raccordement à l'installation audio locale par câble ou **par Bluetooth** (Option ZW1660).

2 Projecteur de couleur, pour une lumière LED sans scintillement, intégrés sans aspérités dans le corps de la baignoire.

1 Tableau de commande pour les fonctions, Start-Stop, Audio, marche-arrêt avec réglage du volume sonore, lumière, marche-arrêt avec sélection de la couleur et touche pour le remplissage automatique (en option).

n° d'article ZP5305

Remplissage automatique. Composé de: commande pour électrovanne, électrovanne et double touche à pression.



Baignoire de soins élévatrice
Modèle Santa-Bad®
 n° d'article AP5040

Préparations sur site

1. Raccordement eau froide, manchon fileté femelle 3/4" au ras du sol. ①
2. Raccordement eau chaude, manchon fileté 3/4" au ras du sol. ①
3. Raccordement électrique 230 V, 50 Hz, 0,25 kW, 3 x 1,5 mm², longueur du câble 1.5 m pour raccordement fixe IP 65.
4. Câble blindé (stéréo) pour le module de bien-être ZP5710 (option), à la sortie du casque d'écoute d'un système d'audio à procurer par le propriétaire, longueur de câble 1.5 m. N'est pas nécessaire en cas de connexion via Bluetooth.
5. Siphon de sol NW 70, plus de variantes d'évacuation peuvent être demandés comme indiqués sur notre fiche séparée.

Avec un dispositif d'appel d'urgence, un câble bifilaire doit être posé depuis la baignoire jusqu'au système central de l'appel d'urgence.

côté d'entrée

* distance des pieds

Pour un **raccordement mural**, d'arrivée ou de départ d'eau, voir le schéma de montage 18.05.06a.

Mesures de sécurité sur place

Vannes de coupure sur l'eau chaude et froide.
 ① Point de raccordement avec dispositif de protection de l'eau potable, de type disconnecteur, suivant normes en vigueur (DIN EN 1717:2011-8).
 En cas de raccordement fixe de l'écoulement de la baignoire avec la canalisation, il faut prévoir un siphon de sol dans le local.
 Prévoir à l'intérieur du local un disjoncteur de coupure tous pôles.
 Prévoir un Interrupteur différentiel 0-30 mA.
 Installations électriques suivant normes en vigueur (DIN IEC/VDE).

Largeur minimale de la porte pour la manutention: 70 cm

Sous réserve de modifications techniques – Les illustrations peuvent représenter des options payantes