

NOTICE TECHNIQUE

Version 1 du 11-04-2013



Photo non-contractuelle

AUGE MEDICALE MP'DUO

Dimensions: 1500 mm 745 mm 570 mm

Poids: 20 Kg

Commandes: Electronique, fémorale, coude

Matériau: polyester armé gelcoat sanitaire

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie cesse automatiquement :

- en cas de non-respect des instructions de montage et de mise en route,
- si la mise sous tension se fait pendant l'installation,
- s'il y a une présence électrique sans présence d'eau,
- en cas de non-respect des consignes de maintenance,
- en cas de non-respect des consignes d'entretien,
- en cas de non-respect des conditions d'utilisation, en effet ce dispositif est conçu uniquement pour le lavage des mains.

La responsabilité de MEDICAL PROCESS ne peut être engagée, en aucun cas, pour tout autre usage que celui défini ci-dessus.

Nous attirons aussi votre attention sur l'importance avant raccordement des purges des canalisations. En effet si celles-ci ne sont pas faites, il y a un risque de détérioration des électrovannes et un colmatage prématuré du carter de préfiltration.

La responsabilité de MEDICAL PROCESS, comme fabricant, ne peut se substituer à celle qui incombe à l'utilisateur de connaître la réglementation concernant son activité, et de l'appliquer suivant les normes en vigueur.

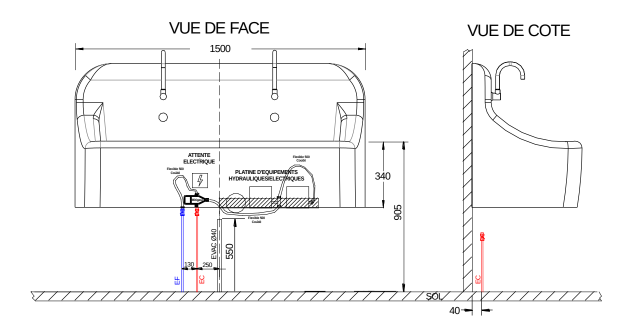
LIMITES DE PRESTATIONS

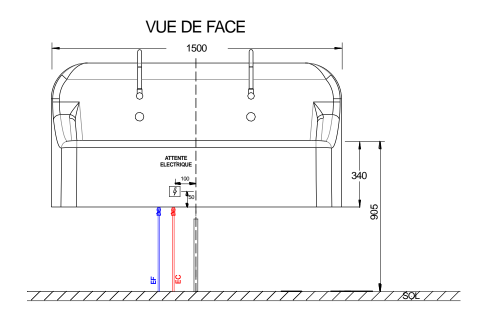
FIXATION MURALE NON FOURNIE: Les fixations ne sont pas livrées avec nos lavabos car elles varient suivant le type de matériau du support. A la charge de l'installateur de respecter le moyen de fixation adéquat.

ATTENTE:

- Arrivée d'eau froide tuyau 10/12 en 15/21 M (robinet d'arrêt compris)
- Arrivée d'eau chaude tuyau 10/12 en 15/21 F (robinet d'arrêt compris)
- Evacuation Ø40
- Pour les commandes électroniques, il faut prévoir une attente prise électrique 230V protégée suivant la norme NFC 15/100.

SCHEMA DES ATTENTES COMMANDES ELECTRONIQUES





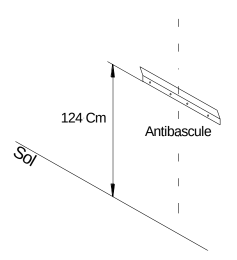
Ces cotes sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées suivant le type de commande et suivant les contraintes chantiers.

INSTALLATION

1

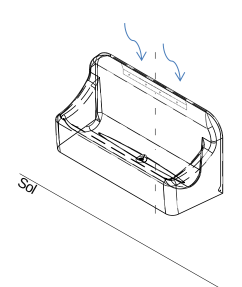
Fixer l'antibascule à 124 Cm du sol pour un bord de cuve à 905 mm du sol.

S'assurer de l'horizontalité de l'antibascule via un niveau à bulle.



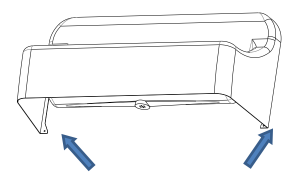
2

Plaquer le lavabo au mur au-dessus de l'antibascule puis emboiter.



3

Fixer les 2 points en partie basse du lavabo au mur avec le moyen adéquat.



4

Fixer la barre d'équipements hydrauliques et électriques au mur suivant le plan d'implantation.

Monter les becs sur leurs raccords.

5 6 Relier tous les flexibles des becs sur la Réaliser l'évacuation en Ø40. platine hydraulique. 7 8 Raccorder l'arrivée d'eau chaude directement sur le mitigeur et l'arrivée d'eau froide à l'aide du flexible Purger l'eau chaude et l'eau froide pour sur le mitigeur. (la sortie mitigée doit être reliée avec éliminer les impuretés du réseau. le flexible 500 coudé) Les arrivées sur le mitigeur : Entrée eau chaude : signalée par la lettre H / (HOT) Entrée eau froide : signalée par la lettre C / (COLD) 9 10 Ouvrir les vannes et vérifier l'absence de fuite Brancher la prise du boitier électrique Attention 11 En phase chantier avant la phase de réception il est impératif de : Couper l'alimentation en eau Vérifier le bon fonctionnement. Purger le circuit hydraulique du lavabo pour éviter toute stagnation d'eau Vérifier l'absence de fuites. A la mise en service définitive, il sera nécessaire de repurger le circuit d'eau froide et d'eau chaude et de changer la cartouche de préfiltration.