



# INNOVATION













# L 130 x P 75 x H 80 à 105 cm Modèle déposé

Permet à la mère ou au personnel médical de soigner le nouveau-né à une hauteur adaptée. Peut être utilisé :

- en position assise en cas de station pénible debout (césarienne, etc.), en toute autonomie.
- en position debout à une hauteur ajustable, de 80 à 105 cm.

Photos non contractuelles

Ces meubles répondent aux recommandations d'équipement sanitaire de la petite enfance









UGAP





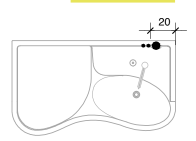
long.: 130 cm prof.: 75 cm

haut.: 80 à 105 cm

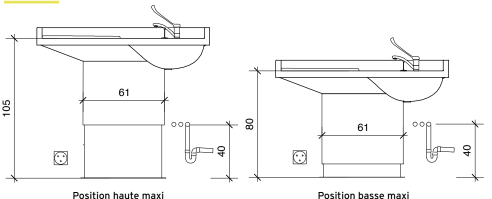
Toutes les cotes sont exprimées en cm - Plans disponibles au format pdf ou dwg sur www.loxos.com

# PLAN 130

#### ATTENTES PLOMBERIE



### ÉLÉVATION



Conforme à l'arrêté du 1er août 2006

NOR: SOCU0611478A - L60 x P30 x H70
Arrété relatif à l'accessibilité aux
personnes handicapées des ERP.

## 0 25 50 75 100 cm

#### PLAN DE CHANGE

Monocoque en résine polyester stratifiée, assurant souplesse et confort de travail. Classement au feu M2. Surface lisse, antibactérienne, sans joint ni raccord, non poreuse, arrondis dans les angles pour faciliter le nettoyage et la désinfection.

Conçue pour permettre l'écoulement d'eau en point bas et ainsi éviter toute stagnation.

Relevés sanitaires au pourtour. Décaissé assurant un maintien optimum du tapis de change.

Tapis de change, classement au feu M2, housse PVC, sans phtalate, finition cousue, 12 coloris au choix.

- 1 change
- 1 baignoire bébé
- 1 tapis

Meuble, vérin et télécommande garantis 2 ans

#### MEUBLE SUPPORT

Piètement acier blanc laqué époxy :

- charge maximale admissible : 50 kg
- fixation murale invisible
- réglage de la hauteur par vérin électrique

#### Télécommande :

- Verrouillable pour limiter l'usage au personnel soignant
- branchement sur prise 220 volts

#### ROBINETTERIE & SANITAIRE

Sur le plan de change :

- 1 mitigeur orientable de qualité hospitalière avec commande au coude. Cartouche céramique, débit régulé à 5 l/mn. Corps laiton chromé.
- vidage complet, commande indépendante
- alimentation par flexibles gainés inox

#### Dans le piètement :

- vanne thermostatique pré-réglée assurant une température maximale de ± 38°C aux points de puisage
- système anti-brûlure en cas de coupure eau froide

Réglage à prévoir à la mise en eau définitive

#### Raccordement :

- alimentation : 400 mm du sol fini, raccords 15/21 mâle avec vanne d'arrêt
- vidange avec siphon mural : diamètre 40 mm à 400 mm du sol fini - distance de l'axe par rapport au mur : 70 mm