

Assis à Genoux BIEN ÊTRE

Pudendal et Périnéal

Environnement médical

- ◆ **L'innovation ergonomique :**
L'assis à genoux renforce les muscles para-vertébraux lombaires et les abdominaux
Une exclusivité KHOL
- ◆ **Assise anatomique** de forme couronne inclinée pour névralgies pudendales et périnéales
- ◆ **Dossier oscillant** réglable en hauteur, profondeur et inclinaison
- ◆ **Support-genoux/tibias** articulé sur suspension spécifique réglable en hauteur indépendamment de l'assise
- ◆ **Revêtement :** tissu non feu M1 noir et maille souple noire.
- ◆ **Hauteurs :** H1 et H2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise anatomique de forme couronne L 450 x P 400 mm, garnissage **mousses hautes densités diversifiées sans CFC** et mousse de finition viscoélastique 57 kg m³ appelée mousse à mémoire de forme sur l'assise couronne. Finition avec housse enveloppante complète d'assise en tissu noir KU33 non feu M1 et maille souple noir partiellement suspendue sur la partie évidée. **Translation d'assise** ajustable en cinq positions.

Assise réglable en hauteur par vérin pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV DIN455**.

Support-genoux/tibias garnissage **mousses hautes densités diversifiées sans CFC** et mousse de finition viscoélastique 57 kg m³. Articulé sur suspension spécifique en caoutchouc et réglable en hauteur indépendamment de l'assise (3 positions différentes possibles par vissage).

Dossier oscillant **mousses hautes densités diversifiées sans CFC** et mousse de finition viscoélastique 57 kg m³ appelée mousse à mémoire de forme sur le dossier réglable en hauteur, profondeur et inclinaison permettant le maintien du dos et une posture différente.

Procédé **longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu non feu M1 noir avec carénage intégral polypropylène noir antichoc.

La répartition de la masse du corps sur l'assise inclinée et le support-genoux/tibias de forme trapézoïdale libère le bassin qui bascule vers l'avant. Le coccyx, le petit bassin ainsi que la colonne vertébrale sont partiellement libérés afin d'éviter les différentes tensions d'une assise classique en redressant naturellement la colonne vertébrale.

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 670 mm, équipé de roulettes jante aluminium Ø 60 mm, ou patins polyamides antiglisse sur demande, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options : Paire d'accoudoirs réglables en hauteur polypropylène noir référence 413.



H1 : 550/680 mm

Ø 700

Encombrement H1 : L 670 x P 700 x H 550/680 mm

Encombrement H1/130 : L 700 x P 700 x H 610/800 mm

Colisage : 1

Poids net : 17,5/17,8 kg

Poids brut : 20/20,3 kg

Cubage : 0,26 m³