

**PRODUIT**

Dosseret moulé en mousse haute résilience de haute densité (40 kg/m<sup>3</sup>)

**MODÈLE**

Dosseret HR

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Élimine les douleurs de la zone dorsale (omoplates) en contact avec le châssis tubulaire, et procure au patient un confort supérieur aux toiles de dossier de fauteuils.
- Respecte la morphologie dorsale, même en cas de déformation (exemple : cyphose).
- Respecte le creux lombaire, facteur important de la posture.
- Réduction de l'instabilité latérale, fréquente chez les sujets handicapés.
- Système de fixation par sangle au dossier
- Livré avec une housse de protection POLYMAILLE® amovible.

**PRÉCONISATIONS**

- Amélioration du positionnement et du confort du patient dans son fauteuil.
- Prévention de l'instabilité sagittale (glisser-avant).



PRODUIT	RÉFÉRENCE	TAILLE (L x P x H)
DOSSERET HR	P952D1HW	49 x 44 x 9 cm

Pour une question technique,  
contactez l'équipe DIMEHO

**dimeho@dimeho.com**  
968, av. du Général Leclerc  
47000 Agen  
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18  
Fax +33(0)5 53 98 06 87  
**www.dimeho.com**