## ottobock.

# Livo

Le coussin facile à entretenir





Housse en PU facile d'entretien : respirante, amovible, désinfectable, lavable jusqu'à 60°



Noyau de mousse bicouche de qualité supérieure : plaque supérieure en mousse viscoélastique et plaque inférieure en mousse HR pour un confort élevé



Tailles	Référence
Livo 380 x 400 mm	476C00=SK1450
Livo 400 x 420 mm	476C00=SK1451
Livo 420 x 420 mm	476C00=SK1452
Livo 420 x 440 mm	476C00=SK1453
Livo 420 x 460 mm	476C00=SK1454
Livo 420 x 520 mm	476C00=SK1455
Livo 450 x 420 mm	476C00=SK1456
Livo 450 x 440 mm	476C00=SK1457
Livo 450 x 460 mm	476C00=SK1458
Livo 480 x 420 mm	476C00=SK1459
Livo 480 x 440 mm	476C00=SK1460
Livo 480 x 460 mm	476C00=SK1461
Livo 510 x 440 mm	476C00=SK1462
Livo 510 x 460 mm	476C00=SK1463

476C00=SK1464

Enlèvement facile de la housse grâce à une

fermeture éclair conviviale

Livo 520 x 520 mm

#### Épaisseur

15 mm couche supérieure de mousse	
viscoélastique,	
35 mm couche inférieure de mousse HR	

#### Livo - Le coussin facile à entretenir

Ce coussin d'assise en Visco-Mousse\* de haute qualité combiné avec la mousse HR\*\* est particulièrement approprié dans la phase initiale de rééducation ou pour les utilisateurs gériatriques. Il convainc par la qualité et la facilité de son entretien.

### Highlights

- · Housse en PU facile d'entretien :
- Respirable
- Amovible
- Lavable jusqu'à 60°
- Désinfectable
- Noyau de mousse bicouche de haute qualité avec une plaque supérieure de mousse Visco et une plaque inférieure de mousse HR
- Enlèvement facile de la housse grâce à une fermeture éclair conviviale
- · Housse incontinence intégrée
- Certifié CE
- Charge utile maximale: 125 kg
- Pour d'autres options, veuillez consulter le bon de commande.
- \* La mousse viscoélastique a des propriétés de soulagement de la pression et soutient donc l'effet d'amortissement du coussin.
- \*\* Grâce à sa structure à pores grossiers, la mousse HR est perméable à l'air, ce qui améliore la régulation du microclimat du coussin. (HR = High-Resilience)

#### Les attributs du coussin

