

# AIDES AU TRANSFERT

## Assises rotatives

Sur roulement (820109)



ø 39 cm  
hauteur 4 cm

Poids 1,7 kg

POIDS SUPPORTÉ 90 KG



ø 44 cm  
hauteur 2 cm

Poids 0,340 kg

POIDS SUPPORTÉ 100 KG

Souple  
(820119)

Les assises rotatives pivotent à 360° et accompagnent le mouvement du corps en réduisant les efforts liés à la rotation.

- Disques en polypropylène, roulement à billes, mousse 24 kg/m<sup>3</sup> et coiffe en microfibras déhoussable (820109)
  - Tissu foamé avec dessous antidérapant (820119)
- CODE  
820109 assise rotative sur roulement  
820119 assise rotative souple

## SLID draps de glisse

Les draps de glisse allègent la charge de travail des soignants, et améliorent le confort du patient lors des transferts et des repositionnements dans le lit.

Matériaux : 100% polyamide avec enduction polyuréthane traitée silicone.



SLID Modèle standard



SLID PLUS : les poignées cousues sur le pourtour du drap facilitent la préhension et la manipulation.



SLID EASY : Structure tubulaire avec poignées latérales.

## DIMENSIONS

Codes	Désignations	Dimensions
820109	Assise rotative sur roulement	ø 39 cm / h 4 cm
820119	Assise rotative souple	ø 44 cm / h 2 cm
410194	SLID drap de glisse	70 x 150 cm
410195	SLID drap de glisse	85 x 150 cm
410196	SLID drap de glisse	120 x 150 cm
410173	SLID EASY drap de glisse avec poignées	130 x 70 cm
410174	SLID EASY drap de glisse avec poignées	140 x 110 cm
410175	SLID EASY drap de glisse avec poignées	195 x 70 cm
410172	SLID PLUS drap de glisse tubulaire	190 x 75 cm

## EAN, PRISE EN CHARGE

Référence	Désignation	Code EAN
820109	Assise rotative sur roulement	3401548835746
820119	Assise rotative souple	3401097266497
410194	SLID drap de glisse	3401060054687
410195	SLID drap de glisse	3401060025106
410196	SLID drap de glisse	3401060054694
410173	SLID EASY drap de glisse avec poignées	3701127700671
410174	SLID EASY drap de glisse avec poignées	3701127700688
410175	SLID EASY drap de glisse avec poignées	3701127700695
410172	SLID PLUS drap de glisse tubulaire	3701127700664