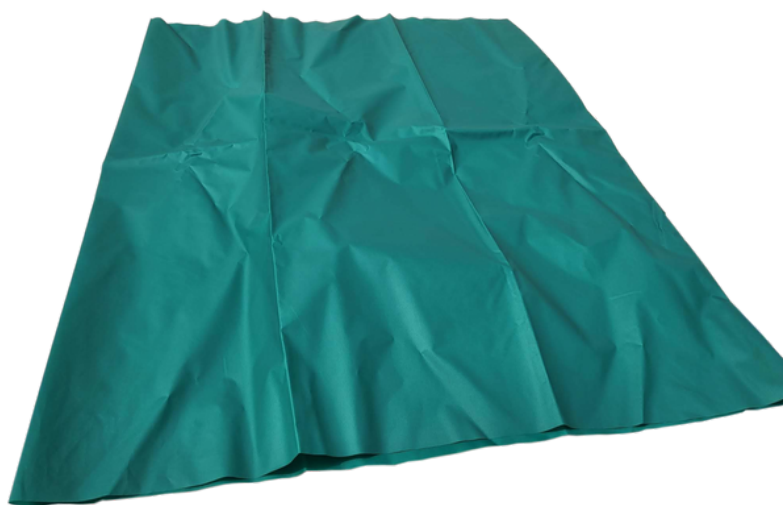


# ALÈSE DE GLISSEMENT

AGD / AGD2 / AGD3

Housse : Tissu siliconé enduction polyuréthane



## PRESCRIPTION

- Utilisée pour mobiliser facilement le patient dans le lit
- Utilisée pour le transfert sans effort du brancard au lit ou du lit à la table d'examen
- Principalement utilisée pour le déplacement des personnes fortes

## CONSEILS D'USAGE



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	Longueur	Largeur
AGD	75cm	90cm
AGD1	90cm	100cm
AGD2	90cm	190cm

## Technologie DEYNAconfort®

DEYNA utilise deux mousses différentes afin de répondre à un maximum de besoins utilisateur.

### Mousse Haute Résilience

Mousse ayant la structure alvéolaire la plus ouverte et la plus grande de la gamme. Deyna a choisi ce type de mousse spécifique pour ses qualités de rebond augmentant le confort du patient. Elle a également une grande résilience lui permettant de retrouver sa position initiale et une plus grande durée et stabilité dimensionnelle dans le temps. Ces mousses sont parfaitement adaptées pour un usage demandant du soutien et du confort, comme par exemple dans un fauteuil.

### Mousse viscoélastique

Deyna a privilégié d'utiliser une mousse viscoélastique pour certains de ses produits essentiellement pour sa souplesse et son confort. C'est une mousse parfaitement adaptée pour la répartition de la pression et donc la prévention des escarres. La respirabilité garantit une diminution de la concentration d'humidité et de chaleur sur des zones précises. Ce type de mousse est parfaitement compatible pour le positionnement ou la prévention des escarres dans un lit ou en fauteuil. Le coussin aura une balance parfaite entre maintien de sa forme initiale et adaptation au corps du patient.

DEYNAconfort®	Mousse HR	Mousse viscoélastique
Confort	✓	✓
Fermeté	✓	
Résilience	✓	✓
Rebond	✓	
Souplesse	✓	✓

Tableau des propriétés