

COUSSINET PCRP® 2-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D

CARACTÉRISTIQUES DU COUSSINET PCRP® 2-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D:

- 2-Épaisseur de tissu 3D: 100% Polyester



- Circulation d'air: Un bon flux d'air peut circuler dans chaque centimètre carré de surface, évitant ainsi l'accumulation de chaleur
- Lavabilité: Lavable à la machine
Eau de javel peut être utilisée
Séchage à température moyenne
- Particularités du tissu 3D: Antibactérien, antifongique et ignifuge
- Épaisseur: 0.30 pouces (7.5 mm)

COUSSINET ABSORBANT PCRP® 1-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D

CARACTÉRISTIQUES DU COUSSINET ABSORBANT PCRP® 1-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D:

- 1-Épaisseur de tissu 3D: 100% Polyester
- 1-Épaisseur d'absorbant: 65% Polyester, 35% Viscose
Haute qualité absorbante des liquides (235 gmc)
- 1-Épaisseur de doublure: Imperméable
80% Polyester
20% Vinyle
- Circulation d'air: Un bon flux d'air peut circuler dans chaque centimètre carré de surface, évitant ainsi l'accumulation de chaleur
- Lavabilité: Lavable à la machine
Eau de javel peut être utilisée
Séchage à température moyenne
- Particularités du tissu 3D: Antibactérien, antifongique et ignifuge
- Épaisseur: 0.30 pouces (7.5 mm)

COUSSINET PCRP® 2-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D

- Style: PCRP2536-2 Coussinet
25 x 36 pouces
(63 x 91 cm)

COUSSINET ABSORBANT PCRP® 1-ÉPAISSEUR DE TISSU 3D

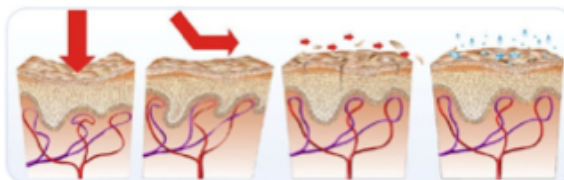
- Style: PCRP2536S-1 Coussinet Absorbant avec doublure en polyvinyle
25 x 36 pouces
(63 x 91 cm)

AIDE À LA GUÉRISON DES PLAIES DE PRESSION DE STADE 1 & 2



AIDE À COMBATTRE LES FACTEURS DE RISQUE DES PLAIES DE PRESSION

AIDE À LA PRÉVENTION DES PLAIES DE PRESSION AVEC UN MAXIMUM D'ABSORPTION DES LIQUIDES ET DE PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ



Pression Cisaillement Friction Humidité