



## Compresse oculaire individuelle Hartmann Stérilux ES

Vendu à l'unité et conditionné par 50 Produit Indications /

Classification: Compresse oculaire ovale composée de coton hydrophile entouré de gaze de coton. Particulièrement doux et absorbant. La gaze est conforme à la norme NF EN 14079. Protection et soins oculaires. Stérilux® Compresse ophtalmique est un dispositif médical de classe I stérile. Composition : Gaze hydrophile de coton 24 fils et coton hydrophile. Caractéristiques : Caractéristiques de la gaze : Temps d'immersion :  $\leq$  10 secondes Nombre fils de chaîne : 120 / 100 mm (+/- 6) Nombre fils de trame : 120 / 100 mm (+/- 6) Masse :  $\geq$  32,0 g/m<sup>2</sup> Charge minimale de rupture en chaîne :  $\geq$  60 N / 50 mm Charge minimale de rupture en trame :  $\geq$  50 N / 50 mm Tensioactif :  $\leq$  2 mm Acidité et alcalinité : pas de virage de l'hélianthine ni de la phénolphtaléine Taux de substances solubles dans l'eau :  $\leq$  0,5 % Taux de substances solubles dans l'éther :  $\leq$  0,5 % Cendres sulfuriques :  $\leq$  0,4 % Amidon / dextrine : aucun Matières colorantes : aucune Perte à la dessiccation :  $\leq$  8 % Caractéristiques du coton : Temps d'immersion :  $\leq$  10 secondes Capacité d'absorption :  $\geq$  23 g/g Taux de substances solubles dans l'eau :  $\leq$  0,5 % Taux de substances solubles dans l'éther :  $\leq$  0,5 % Cendres sulfuriques :  $\leq$  0,4 % Acidité et alcalinité : pas de virage de l'hélianthine ni de la phénolphtaléine Matières colorantes : aucune Perte à la dessiccation :  $\leq$  8 % Capacité d'absorption du produit fini :  $\geq$  16g/g Absence de latex.

**SKU:**