



Compresse oculaire individuelle Hartmann Stérilux ES X10

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 : ≤ 10 secondes Nombre fils de chaîne : 120 / 100 mm (+/- 6) Nombre fils de trame : 120 / 100 mm (+/- 6) Masse : $\geq 32,0$ g/m² Charge minimale de rupture en chaîne : ≥ 60 N / 50 mm Charge minimale de rupture en trame : ≥ 50 N / 50 mm Tensioactif : ≤ 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 : ≤ 8 % Caractéristiques du coton : Temps d'immersion : ≤ 10 secondes Capacité d'absorption : ≥ 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 : ≤ 8 % Capacité d'absorption du produit fini : ≥ 16 g/g Absence de latex.

SKU: