

XYLOMÉTAZOLINE CHLORHYDRATE-Solution nasale à 0,05 %

Prescription:

Rp/ Solution nasale à 0,05 % de xylométazoline chlorhydrate FTMdt. x ml

Conservation: A une température comprise entre 15 °C et 25 °C.

Validité:

Délivrance:

Mode opératoire:

Mode opératoire :Pesez séparément la substance active.Dans un becher de 100 ml dans lequel on a introduit un petit barreau pour l'aitation manétique, dissolvez par aitation manétique 50 m de xylométazoline chlorhydrate, 0,800 de sodium chlorure, 0,150 de phosphate monosodique dihydraté et 50 m de phosphate disodique dihydraté dans 45 ml de solution de benzalkonium chlorure à 100 m/l.Ajoutez ensuite, sous aitation manétique, 50 ml de solution de benzalkonium chlorure/HPMC. Complétez à 100 ml avec la solution de benzalkonium chlorure à 100 m/l.Aitez pour homoénéiser.Contrôlez le pH sur une outte de la solution. La valeur du pH est d'environ 5,9. Conditionnez la préparation dans un flacon compte-outtes de 15 ml après avoir retiré le petit barreau pour l'aitation manétique.

Groupe	Nom	Quantité	Unité	Autres quantités	N° du registre	Pesées
	Xylométazoline chlorhydrate		mg			
	Sodium chlorure		mg			
	Phosphate monosodique dihydraté		mg			
	Phosphate disodique dihydraté		mg			
	Solution de benzalkonium chlorure/hpmc [1]		mg			
	Solution de benzalkonium chlorure (100 mg/l) q.s. ad [2]		mg			
<b>Quantité totale</b>			<b>mg</b>			
Date de la préparation		Date de péremption		Signature(s)		
Remarques personnelles						

