

FLACONS DE RINCAGE OCULAIRE Réf. FRO & FRO250



Le flacon de rinçage NACI 0,9% est produit selon les normes GMP par les Ets. B.Braun, autorisations par les Autorités compétentes. La production est effectuée suivant les méthodes certifiées. Le produit est contrôlé pour pouvoir garantir la qualité. Les matières premières utilisées de par le monde sont contrôlées chaque année par des audits et sont utilisés dans tout le monde pour la production de matériels et de dispositifs médicaux et ils sont approuvés atoxiques et vérifiés par USP. Avant de les utiliser, ils sont de nouveau contrôlés suivant les normes des chapitres qui sont standard universellement. Les études dans ces Ets. durant le développement du produit pour les utilisations médicales, confirme la compatibilité aux autres produits pharmaceutiques avec lesquels ils seront en contact. Sur le produit fini, des contrôles se font, pour l'aspect, la stérilité, endotoxine sec. Ph. Eur, et la résistance à certains défauts.

Indications et destination d'utilisation. Attention et précaution toxicologique

Lavage mécaniques des yeux, lavage des blessures, lavage des cathéters de la vessie, lavage et nettoyage de la bouche et gorge, rechargement des humidificateurs, lavage et rinçage des instruments médicaux, irrigation intra- et post-opératoire.

Composition, matériel et les caractéristiques techniques

Nouveau conteneur pour les irrigations et lavages. Il est stable et flexible, pratique, versatile et facile à transporter est aussi ECO-COMPATIBLE. Il est fabriqué d'un mélange de polymère de polyoléfine pure PE. Le flacon est stable en position vertical. Le polyéthylène est un matériel pur, sans aditifs, stabilisants ou des plastifiants. Il est impossible que le flacon se mélange au produit NACI 0,9%, C'est un matériel transparent et imperméable à la vapeur. Le polyéthylène se caractérise par son inertie chimique élevée et donc n'absorbe aucun produit de la solution originale.

Ce flacon contribue à la sauvegarde de l'ambiance. Pendant le projet de ce produit, les aspects écologiques ont été fortement discuté pendant la production et surtout quand à l'élimination du produit. L'incinération du produit ne provoque aucune substance toxique, mais seulement de l'eau et du dioxyde de carbone. Ce flacon étant produit avec du PE pur et recyclable, donc une économie important d'énergie

Mono usage. Oui

Stérile Oui. Stérilisation chaude en autoclave

Deuxième Stérilisation Non

Validité Oui. 5 ans

Présence de Latex Non

Conditionnement Solution stérile et apyrogène, mono usage dans des conteneurs recyclable