

# Tube SteriDrop™ pour des produits sans conservateur



## Protection microbiologique

Les formulations pour le soin des yeux contenant des conservateurs peuvent entraîner des effets secondaires lors d'une utilisation chronique. Le tube SteriDrop™ combine les caractéristiques uniques et validées d'un tube avec le distributeur de pression ophtalmique (OSD) d'Aptar Pharma. Des formulations sans conservateur - le tube SteriDrop™ rend possible!

Le concept d'emballage est conçu pour protéger les gouttes oculaires sans conservateur de la contamination microbiologique - avant, pendant et après la première utilisation. Le tube SteriDrop™ atteint un volume de remplissage allant de 10 ml, ce qui est suffisant pour un traitement quotidien des yeux pendant trois mois.

## Avantages du tube SteriDrop™

- Haute protection du produit sans conservateur
- Nombreuses possibilités de décoration, aucun processus d'étiquetage n'est nécessaire
- Emballage convivial avec fonction de pression intuitive
- Testé microbiologiquement
- Moins de plastique comparé aux produits de dose unique
- Idéal pour les liquides et les gels
- Procédure standard pour le remplissage et le soudage des tubes
- Réseau d'organisations de fabrication à façon

## Applications du tube SteriDrop™

- Gouttes ophtalmiques sans conservateur
- Gouttes entériques
- Cosmeceuticals

## Spécifications

### MATÉRIAUX

Tube	Barrière laminée multicouches HDPE-EVOH
Canule / tête vis	HDPE
Insert goutte-à-goutte	PE
PP	
TPE	

### DIMENSIONS

Diamètre	22 mm
Longueur (avec applicateur)	approx. 83 mm
Contenu	10 ml
Taille des gouttes (0.9% NaCl)	40-55 µl
Capsules	Push-on
Inviolable	

### DÉCORATION

Impression numérique  
en ligne

### CERTIFICATIONS

Qualité	Tous les matériaux de contact sont fabriqués à partir de matériaux de qualité pharmaceutique, conformément aux pharmacopées européenne et américaine.
Stérilisable	g-rays