

SteriDrop™ für konservierungsmittelfreie Augentropfen



Schutz vor mikrobiologischer Kontamination

Augentropfen, die Konservierungsstoffe enthalten, können bei Behandlung von chronischen Augenerkrankungen Nebenwirkungen hervorrufen. Die SteriDrop™-Tube verbindet die einzigartigen und bewährten Eigenschaften einer Tube von Neopac mit dem Ophthalmic Squeeze Dispenser (OSD) von Aptar Pharma. Formulierungen ohne Konservierungsstoffe – die SteriDrop™-Tube machts möglich!

Das Verpackungskonzept bietet mikrobiologische Integrität für konservierungstofffreie Augentropfen – vor, während und nach der erstmaligen Anwendung. Die SteriDrop™-Tube erreicht ein Füllvolumen von 10 ml, was problemlos für eine tägliche Behandlung über drei Monate reicht.

Vorteile der SteriDrop™-Tube

- Hoher Produktschutz für konservierungsfreie Füllgüter im Vergleich zu Flaschen und BFS-Systemen
- Vielfältige Dekorationsmöglichkeiten, kein Etikettiervorgang erforderlich
- Anwenderfreundliche Verpackung mit intuitiver Squeeze-Funktion
- Mikrobiologisch getestet

- Weniger Kunststoff im Vergleich zu Einmalanwendungen
- Ideal für Flüssigkeiten und Gels
- Standardverfahren für die Tubenabfüllung- und Versiegelung
- Netzwerk von CMO fürs Abfüllen und Versiegeln

Anwendungen

- Konservierungsmittelfreie Augentropfen
- Enterale Tropfen
- Cosmeceuticals

Spezifikationen

MATERIALIEN

Tube	Mehrschichtiges HDPE-EVOH Barrirelaminat
Prellkopf	HDPE
Tropfaufsatz	PE
PP	
TPE	

DIMENSIONEN

Durchmesser	22 mm
Länge (mit Applikator)	ca. 83 mm
Inhalt	10 ml
Tropfengrösse (0.9% NaCl)	40-55 µl
Verschluss	Steckverschluss
Erstöffnungssicher	

DEKROATION

Inline-Digitaldruck

ZERTIFIZIERUNGEN

Qualität	Kontaktmaterialien gemäss EU- und US-Pharmakopöen hergestellt
Sterilisierbar	g-rays