

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 konservierungsstofffreie 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 f
 ür konservierungsfreie F
 üllg
 üter 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	DIMENSIONEN

Tube Mehrschichtiges HDPE-EVOH Durchmesser 22 mm

Barrierelaminat Länge (mit Applikator) 22 mm

Prellkopf HDPE Inhalt 10 ml

Tropfaufsatz PE Tropfongrässe 40.55 ul

PE Tropfengrösse 40-55 μl
PP (0.9% NaCl)

TPE Verschluss Steckverschluss

Erstöffnungssicher

DEKROATION ZERTIFIZIERUNGEN

Inline-Digitaldruck Qualität Kontaktmaterialien gemäss

EU- und US-Pharmakopöen

hergestellt

Sterilisierbar g-rays