



Mepha – Medikamente zu gesunden Preisen, z.B. bei

Schnupfen

ohne Konservierungsmittel

Xylo-Mepha®

Befreit in Minuten – für Stunden

- ▶ mit dem innovativen Sprühsystem
- ▶ ohne Konservierungsmittel – gut verträglich
- ▶ bis zu 12 Monate haltbar nach Anbruch



Z: Xylometazolin, Hydrochloridum. I: Schnupfen verschiedener Art. Bei Affektionen der Nasenmembranen zur Erleichterung des Sekretabflusses. Bei Otitis media als Adjuvans. Zur Erleichterung der Rhinoskopie. D: Dosis: Erwachsene: 0.05% für Kinder ab 2 Jahren: 1 Sprühstoß in jedes Nasenloch bis max. 3 Anwendungen/Tag. Dosis: Spray: 0.1% für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren: 1 Sprühstoß in jedes Nasenloch bis max. 3–4 Anwendungen/Tag. KI: Rhinitis sicca, Ergo-Kreislaufkranz, Status nach transkatheteraler Hypophysektomie, Überempfindlichkeit gegenüber Benzolabköstern, V: Bluthochdruck, Herz-Kreislaufkrankungen, Hypertonie, Diabetes mellitus, Schlaflosigkeit, Schwindel, UW: Gelegentlich: Reizerscheinungen, reaktive Hypertonie, Brennen, Trockenheit der Schleimhaut. I: Antidepressiva, MAO-Hemmer, blutdrucksenkende Medikamente. Liste: Xylo-Mepha 0.05% Nasenspray ohne Konservierungsmittel für Kinder, 10 ml Dosiserspray (C), Xylo-Mepha 0.1% Nasenspray ohne Konservierungsmittel für Erwachsene, 10 ml Dosiserspray (D).
Für weiterführende Informationen siehe Arzneimittel-Kompendium der Schweiz.

↓ d

4 Supplement Ph.Helv. 10.1 in Kraft

Mit diesem Supplement konnten wieder Ziele, die vor gut einem Jahr definiert worden sind, realisiert werden. Damit hat der Nutzer verbindliche Vorgaben, die für eine sichere, wirksame und kostengünstige Therapie der Patienten nötig sind.

17 Medikamente für Bagatellerkrankungen

Im Rahmen der KVG-Revision diskutieren die eidgenössischen Räte die Beibehaltung der Kassspflicht für Medikamente für Bagatellerkrankungen. Wir publizieren den aktuellen Stand und eine Stellungnahme von pharmaSuisse.

20 Akzeptanz der Selbstdispensation in Zürich

Im «Zürcher Medikamentenstreit» haben die Medien reagiert auf die neue Haltung des Regierungsrats – und anerkennen dabei die wichtige Rolle der Apotheken im Gesundheitswesen.

28 ETHZ: neuer Masterstudiengang

An der ETH Zürich wird neu eine Masterausbildung für das Gebiet der industriellen Arzneimittelentwicklung, d.h. für Tätigkeiten in der pharmazeutischen und der Medizingeräte-Industrie, in der klinischen Forschung und Entwicklung sowie bei Zulassungs-Behörden angeboten.

Die mit dem Regenbogen

mepha

