

oculav NIT®

Produkt-Information

1. Bezeichnung des Medizinproduktes
oculav NIT®
2. Zusammensetzung des Medizinproduktes
100 ml der wässrigen Lösung enthalten:
Natriumdihydrogenphosphat 2 H₂O 440 mg
Natriummonohydrogenphosphat 12 H₂O 4040 mg
gelöst in Wasser für Injektionszwecke
pH-Wert 7,4 (7,3 bis 7,4)
Steril (aseptische Abfüllung)
 - 2.1. Stoff und Indikationsgruppe
Isotone gepufferte Spüllösung (Phosphatpuffer) für Augen und Oberhaut
 - 2.2. Wirksame Bestandteile
keine
 - 2.3. Sonstige Bestandteile
Wasser für Injektionszwecke
3. Anwendungsgebiete
Zur Spülung der Augen, des Bindehautsackes sowie der Oberhaut nach chemischen Verätzungen, insbesondere durch Säuren, Laugen, Ätzalkalien usw.
4. Vorsichtsmaßnahmen
Ungelöschter Kalk (Branntkalk) muss vor dem Spülen mechanisch bzw. durch Spülen mit größeren Mengen sterilem Wasser entfernt werden.
Bei Verätzungen durch ungelöschten Kalk (Erdalkalien) **sofort** den Arzt konsultieren.

-1-

oculav NIT®

5. **Warnhinweise**
 - für Kinder unzugänglich aufbewahren
 - keine Anwendung nach Ablauf Verfalldatum
 - keine Wiederverwendung von Anbruchresten
6. **Dosierung mit Einzel- und Tagesangaben**

Die Spülung sollte möglichst schnell innerhalb von Minuten nach Einwirkung der Noxe erfolgen und muss solange fortgesetzt werden, bis der schädigende Stoff ausgespült ist. Durch Druck auf die Spülflasche kann die Stärke des Strahles geregelt werden. Bei Spülung des Auges muss dieses mit der zweiten Hand oder durch einen Helfer offen gehalten werden.
7. **Art und Dauer der Anwendung**

Ausspülen des Auges bis zur Entfernung des schädigenden Stoffes. Eventuell Nachspülen mit Sterilwasser.
8. **Dauer der Haltbarkeit**

3 Jahre
9. **Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise**

keine erforderlich
10. **Darreichungsform und Packungsgrößen**

Lösung zur Spülung 250 ml mit Originalitätsverschluss und Spülöffnung
11. **Zertifikat / Status**

Medizinprodukt der Klasse II a, steril, CE 0482
12. **Stand der Information**

Februar 2008
13. **Vertrieb durch:**

W. Söhngen GmbH