

OmniVision® Generics – Qualitätsbewusst & preiswert

OmniVision®
Generics

Qualitätsbewusst
& preiswert

Brinzo-Vision®

10 mg/ml Brinzolamid Augentropfensuspension

- ✓ Das erste Azopt®-Generikum
- ✓ Pro Packung Euro 6,20 (46 %) günstiger als der Originator Azopt®*
- ✓ **Seit 01.10.2015 Grüne Box**
- ✓ Hohe galenische Qualität
- ✓ Anwenderfreundliche Tropfflasche

NEU!
Seit 01.10.2015
in der Grünen Box



	Größe	PZN	KKP	Ersparnis gegenüber Azopt® (Alcon)
Brinzo-Vision®	5 ml	4207726	€ 7,10	€ 6,20 günstiger (46 %)

Brinzo-Vision 10 mg/ml Augentropfensuspension

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder ml Suspension enthält 10 mg Brinzolamid. Ein Tropfen enthält ca. 309 µg Brinzolamid. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jeder ml Suspension enthält ca. 0,1 mg Benzalkoniumchlorid. Sonstige Bestandteile: Mannitol (E421), Poloxamer 407, Carbomer 974P, Dinatriummedetat, Natriumchlorid, Natriumhydroxid 5N (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Brinzo-Vision ist zur Senkung des erhöhten Augeninnendrucks indiziert bei: okulärer Hypertension, Offenwinkelglaukom; als Monotherapie für erwachsene Patienten, die auf Beta-Rezeptorenblocker nicht ansprechen, oder bei denen Beta-Rezeptorenblocker kontraindiziert sind oder als Zusatzmedikation zu Beta-Rezeptorenblockern oder Prostaglandin-Analoga (siehe auch Abschnitt 5.1). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Bekannte Überempfindlichkeit gegen Sulfonamide (siehe auch Abschnitt 4.4); Schwerwiegende Nierenfunktionsstörung; Hyperchlorämische Azidose. **Inhaber der Zulassung:** OmniVision GmbH, Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim, Deutschland. **Rezeptpflicht/ Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Glaukomtherapeutika und Miotika, Carboanhydrasehemmer, **ATC-Code:** S01EC04. Informationen zu Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.