



BE UNSTOPPABLE

Liebes Apothekenteam!

Wir möchten Sie darüber informieren, dass Ihre Kundinnen und Kunden von **1. April 2026** bis **30. Juni 2026** beim Kauf von **Betaoctine[®], Spray 50 ml** (PZN 6060368) profitieren können: **€ 9,15**

Betaoctine[®] Spray – der neue farblose und sanfte antiseptische Spray in der BETA-Produktfamilie – Experte in der Wundversorgung

Der neue Betaoctine[®] Spray, mit dem Wirkstoff Octenidindihydrochlorid, schützt die ganze Familie vor Infektionen bei kleinen Schnitt- und Schürfwunden und eignet sich besonders für:

- Babys ab 1 Monat
- Empfindliche Haut
- Personen mit Schilddrüsenproblemen

Sie verfügen über eine aktive Schnittstelle Ihres Kassasystems zum APOVERLAG Couponing? Wenn ja, können Sie bei jedem Einkauf von einem **des oben genannten Produktes den untenstehenden QR-Code** (siehe abtrennbare Coupons unten) scannen. Die Abrechnung erfolgt nach Monatsende automatisch durch den APOVERLAG.

Ihr Kassasystem ist nicht mit dem APOVERLAG Couponing verknüpft? Dann können Sie an der **laufenden Aktion leider nicht teilnehmen**. Wenn Sie an der Nutzung einer digitalen Couponing-Schnittstelle interessiert sind, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Apothekensoftwarebetreuer.

Die gewährten Rabatte werden Ihnen automatisch vom APOVERLAG nach Prüfung rücküberwiesen. Die Rückerstattungen geschehen einmal im Monat. Eine Aufstellung erhalten Sie per E-Mail bzw. ist diese auch jederzeit in Ihrem Kundenkonto einsehbar.

Bei Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter:innen des APOVERLAG gerne unter **+43 (0)1 402 35 88-535** zur Verfügung.

BETAOCTINE[®] SPRAY – ZUVERLÄSSIG UND SANFT.

Trennen Sie die Allonge inkl. QR-Code ab und überraschen Sie Ihre Kundinnen und Kunden mit einem SOFORT-Rabatt!



Betaoctine[®] Spray 50 ml

Kaufe 1 Betaoctine[®] Spray 50 ml und erhalte das Produkt um € 9,15

€ 9,15*



In Kooperation mit:
ApoVerlag Couponing



ŠIKAT2602040426091501

PZN 6060368

Arzneimittel; Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.

* Aktion gültig von 1.4.2026 bis 30.6.2026. Gutschein nur bei Kauf des angegebenen Produktes innerhalb des angegebenen Zeitraums gültig. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen, Coupons oder Treuepässen. Alle Angaben zu Preisen, Produkttexten, Produktbildern sind ohne Gewähr. Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Fachkurzinformation

Betaoctine® 1 mg/ml + 20 mg/ml Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: 1 ml der Lösung enthält: Octenidindihydrochlorid 1 mg, Phenoxyethanol 20 mg. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Natriumglukonat, Cocamidopropylbetain-Lösung 30 % (enthält Cocamidopropylbetain, Wasser, Natriumchlorid), Glycerin, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung) oder Salzsäure-Lösung 1N (zur pH-Wert-Einstellung) , gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Betaoctine ist angezeigt zur: - wiederholten kurzzeitigen äußerlichen antiseptischen Behandlung der Schleimhäute und des angrenzenden Gewebes vor diagnostischen Eingriffen im Anogenitalbereich, einschließlich Vagina, Vulva und Glans penis, sowie vor Blasenkatheterisierung. - antiseptischen Behandlung von kleinen oberflächlichen Wunden. - Hautdesinfektion vor nicht-chirurgischen Eingriffen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Es darf nicht im Bauchraum (z. B. bei Operationen), in der Harnblase oder im Ohr angewendet werden. **Inhaber der Zulassung:** Taw Pharma (Ireland) Limited, 104 Lower Baggot Street, Dublin 2, D02 Y940, Irland. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antiseptika und Desinfektionsmittel, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Octenidin, Kombinationen, **ATC-Code:** D08AJ57. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezeptfrei, apothekenpflichtig. **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**
Stand der Information: 07/2025

AT-2025-12-0002