

Octenisept - Wunddesinfektion - Wässriges Wund- und Schleimhautantiseptikum in der Sprühflasche



schülke -+

Auf einen Blick

Produktinformationen

octenisept ist ein modernes, sehr wirksames und gut verträgliches Antiseptikum. Die einzigartige Kombination aus Octenidin und Phenoxyethanol sorgt für eine schnelle und breite antiseptische Wirkung. Neben der Wundbehandlung kennzeichnet die antiseptische Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Eingriffen den breiten Anwendungsbereich von octenisept

Wesentliche Produktmerkmale:

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 30 Sekunden
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- für Säuglinge/Neugeborene geeignet
- sichere Anwendung in der Schwangerschaft
- schmerzfreie und farblose Anwendung

Produkteigenschaften

Anwendungsbereiche

Wundbehandlung

Antiseptische Behandlung von traumatischen, akuten, chronischen, chirurgischen und Verbrennungswunden.

Wund- und Schleimhautantiseptik

- vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano- und Uro-Genitalbereich (z.B. vor dem Legen von IUPs, vor pra?--, intra- und postnatalen Manipulationen oder vor dem Verordnen von Ha?morrhoiden) und im Oralbereich (z.B. vor Zahnextraktionen oder Ku?rettagen)
- vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter
- zur Pflege der Kathetereintrittsstelle (z.B. ZVK etc.)
- zur pra?op. Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich
- zur postoperativen Wund- und Nahtversorgung

Therapie von Vaginalinfektionen

mittels Vaginal-Applikator bei unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze im Vulvovaginalbereich

Produktrichtlinien und Hinweise

Anwendungshinweise:

Wenden Sie das Arzneimittel immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Besprühen Sie die zu behandelnde Fläche sorgfältig mit dem Arzneimittel. Die Wunde muss dabei vollständig benetzt werden. Warten Sie vor weiteren Maßnahmen, wie z.B. dem Anlegen eines Wundverbandes, die Mindesteinwirkzeit von 1 bis 2 Minuten ab. Um die gewünschte Wirkung zu erreichen, sind diese Vorgaben sorgfältig einzuhalten. Da bisher nur Erfahrungen bei einer kontinuierlichen Anwendungsdauer von ca. 14 Tagen vorliegen, sollte das Arzneimittel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als zwei Wochen eingesetzt werden.

Besondere Hinweise:

- Bei Wundspülungen darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert werden.
- Bei Spülungen und Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z.B. Drainage, Lasche).
- octenisept Wund-Desinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.
- octenisept Wund-Desinfektion nicht mit anderen Präparaten mischen.
- octenisept Wund-Desinfektion nicht mit Antiseptika auf PVP-Iod-Basis auf benachbarten Hautarealen verwenden, da es zu starken braunen bis violetten Verfärbungen kommen kann.
- Verbände und Inzisionsfolien können nach vollständigem Abtrocknen von octenisept Wund-Desinfektion angelegt werden.
- Bei Anwendung von octenisept Wund-Desinfektion kann als subjektiv empfundenen Symptom in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten.
- octenisept Wund-Desinfektion kann bis auf Körpertemperatur erwärmt werden.
- octenisept Wund-Desinfektion soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Nach Anbruch des Behältnisses octenisept Wund-Desinfektion nicht länger als 3 Jahre, jedoch nicht über das Verfalldatum hinaus, anwenden. octenisept Wund-Desinfektion für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Grundsätzlich gilt: Die Anwendung aller Arzneimittel innerhalb des ersten Trimesters der Schwangerschaft soll unter strenger Indikation und ärztlicher Aufsicht erfolgen.

Produktzusammensetzung

100g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.)

Sonstige Bestandteile:

(3-Cocofettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
	43098	121418	07463832	50 ml	4,25 €	PB	

Publikationen

Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: