

# Chlorhexidin- spülungen

	CURADEN	GABA	GILLETTE	JOHN O. BUTLER
				
<b>Hersteller</b>	Curaden Healthcare s.r.l.	GABA GmbH	Gillette Gruppe Deutschland	JOHN O. BUTLER GmbH
<b>Vertrieb</b>	CURADEN AG	GABA GmbH	Apotheken, Zahnarzt	JOHN O. BUTLER GmbH
<b>Produktname</b>	CURASEPT ADS 220	meridol Chlorhexidin 0,2 % Mundspülung	Oral-B Chlorhexidin	GUM Paroex Chlorhexidin-Mundspülung 0,12 % ohne Alkohol
<b>Hauptwirkstoff</b>	0,2% Chlorhexidindigluconat	0,2 % Chlorhexidindigluconat	Chlorhexidindigluconat	0,12% Chlorhexidindigluconat
<b>sonstige Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Xylitol, Prophyl. Glycerol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Ascorbid Acid, Chlorhexid. Digluc., Aroma, Sod. Metabisulfite, Poloxamer 407, Sod. Citrate, Cl	Aqua, Glycerin, Sorbitol, Aroma, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Chlorhexidine Digluconate, Sodium Fluoride, Citric Acid, Cl 42051	Aqua, Alcohol, Glycerin, Chlorhexidine Digluconate, PEG 40, Sorbitan Diostearate, Aroma, Sodium Saccharin, Cl 42051	Aroma- und Hilfsstoffe
<b>Wirkung/Wirkungsweise</b>	stark antibakteriell und plaquehemmend	plaquehemmend, antibakteriell, remineralisierend	reinigt und schützt Zahnfleisch und Zähne, hemmt die Neubildung von bakteriellem Zahnbelag, beugt Entzündungen des Zahnfleisches und des Mund- und Rachenraumes vor, bekämpft bakteriell bedingten Mundgeruch	reduziert bakteriellen Zahnbelag und hemmt dessen Neubildung
<b>Alkohol enthalten</b>	nein	nein	ja	nein
<b>Indikation</b>	unterstützt Behandlg. v. Zahnfleisch- und Mundhöhlenentzündungen, für Träger von Zahnprothesen, kieferorthop. Zahnsparungen u. Implantaten; bei Problemen am Zahnhaltegewebe; zum Gebrauch vor und nach invasiven Eingriffen	zur kurzfristigen Reduktion der Plaque-Bakterien, zur Unterstützung der mechanischen Reinigung bei Gingivitis und Parodontitis	ohne Indikation	unterstützt die Therapie von bakteriell bedingten Zahnfleiscentzündungen (Gingivitis) vorübergehend; hemmt die Neubildung der bakteriellen Plaque, wodurch die Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Operationen unterstützt wird
<b>Kontraindikation</b>	nicht schlucken; nur für äußere Anwendung; bei Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe nicht verwenden	nicht verwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere der Inhaltsstoffe	nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahren, nicht schlucken	bei Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe nicht verwenden
<b>Nebenwirkungen</b>	keine bekannt	evtl. brennendes Gefühl auf der Zunge, Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, Zahnverfärbungen	Bei Langzeitanwendung können vereinzelt Verfärbungen der Zähne auftreten. Diese sind nicht dauerhaft und können vom Zahnarzt leicht entfernt werden.	eventuell Verfärbungen oder leichte Geschmacksirritationen
<b>Anwendungshäufigkeit</b>	ein- bis zweimal täglich für max. 2 Wochen	2x täglich für 1 Minute mit 10 ml spülen, max. 2 Wochen anwenden	2x täglich nach dem Zähneputzen mit 15 ml unverdünnter Lösung ca. 30 Sek. spülen	2 x täglich nach dem Zähneputzen verwenden, vorher den Mund gründlich mit Wasser ausspülen, um eine Beeinträchtigung des Chlorhexidins durch die meist in Zahnpasten vorhandenen anionischen Tenside zu vermeiden
<b>Dosierhilfe</b>	Verschlusskappe 10–15 ml pro Spülung	in der Verschlusskappe vorhanden	Verschlusskappe mit Dosierhilfe	Dosierkappe; 10–15 ml pro Spülung
<b>Inhalt (ml)</b>	200 ml	200 ml	300 ml	300 ml; 5 l (nur für die Zahnarztpraxis)
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre	30 Monate; nach Anbruch 1 Monat	30 Monate nach Herstellung	3 Jahre
<b>Besonderheiten</b>	Patentierter Formulierung verhindert nahezu lästige Braunfärbung und Geschmacksveränderung	enthält zusätzlich Fluorid, ist ohne Alkohol	keine	auch als alkoholfreies GUM Paroex Mundspray mit 2 verschiedenen Applikatoren erhältlich, GUM Paroex Gel-Zahnpasta mit 0,12 % Chlorhexidindigluconat ohne anionische Tenside ergänzt das GUM Paroex Chlorhexidin-Sortiment
<b>wissenschaftl. Studien</b>	liegen vor	liegen vor	liegen vor	liegen vor
<b>Preis</b>	8,50 €	8,49 €	5,29 €	300 ml: 6,80 €