



Zur therapeutischen Anwendung



Zur täglichen Pflege

	MUNDSPÜLUNG		SPRAY	GEL	
<b>ZIEL</b>	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahnfleischentzündungen	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahnfleischentzündungen	Zur Keimzahlreduktion der schwer zu erreichenden Bereiche im tiefen Mundraum	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahnfleischentzündungen	Zur unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen
<b>PRODUKT</b>	<b>Chlorhexamed® FORTE</b> alkoholfrei 0,2 % Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle	<b>Chlorhexamed® FLUID</b> 0,1 % Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle	<b>Chlorhexamed® FORTE</b> alkoholfrei 0,2 % SPRAY	<b>Chlorhexamed® 1 % Gel</b>	<b>Chlorhexamed® DIREKT</b> 1 % Gel
<b>KONZENTRATION</b>	100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat)	100 ml Lösung enthalten 0,1 g Chlorhexidinbis(D-gluconat)	100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat)	50 g Gel enthalten 0,5 g Chlorhexidinbis(D-gluconat)	1 g Gel enthält 10 mg Chlorhexidinbis(D-gluconat)
<b>INHALT</b>	200 ml	200 ml	50 ml	50 g	9 g
<b>DOSIERUNG</b>	Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. 2x täglich 10 ml	Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. 2x täglich 15 ml	2x täglich 12 Sprühstöße	Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. Bei Anwendung als Zahnpasta 2,5 cm Gel 1- bis 2-mal täglich anwenden. Zur Behandlung einzelner entzündeter Stellen ausreichend Gel auftragen um die Stellen vollständig zu behandeln.	Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. Ausreichend Gel auftragen, um die entzündete(n) Stelle(n) vollständig zu behandeln. Das Gel 1- bis 2-mal täglich anwenden.
<b>ANWENDUNGS-DAUER</b>	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation
<b>STATUS</b>	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel
<b>ANWENDUNGS-GEBIETE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum</li> <li>Zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung</li> <li>Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis)</li> <li>Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum</li> <li>Als vorübergehende unterstützende Therapie zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut</li> <li>Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum</li> <li>Zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung</li> <li>Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis)</li> <li>Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit</li> <li>Mit Sprühkopf für gezielte Applikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und der Mundschleimhaut</li> <li>Nach parodontalchirurgischen Eingriffen</li> <li>Mit praktischer Applikationsspitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut</li> <li>Nach parodontalchirurgischen Eingriffen</li> <li>Mit praktischer Applikationsspitze</li> </ul>

MUNDSPÜLUNG	ZAHNPASTA	ZAHNBÜRSTE
Zur Vorbeugung von Zahnfleischbluten und Zahnfleischproblemen	Zur Vorbeugung von Zahnfleischbluten und Zahnfleischproblemen	Zur Vorbeugung von Zahnfleischbluten und Zahnfleischproblemen
<b>parodontax® Mundspülung</b>	<b>parodontax® Fluorid</b> <b>parodontax® Extra Frisch</b>	<b>parodontax® Zahnbürste</b>
0,06 % Chlorhexidindigluconat, enthält Natriumfluorid, Fluoridgehalt 250 ppm	Enthält Natriumfluorid, Fluoridgehalt 1400 ppm	–
300 ml	75 ml	1 Stück
2x täglich	2-3x täglich	2-3x täglich
Tägliche Anwendung	Tägliche Anwendung	Tägliche Anwendung
Kosmetikum	Kosmetikum	Bedarfsgegenstand
<b>Hilft in Verbindung mit zweimal täglichem Zähneputzen Zahnfleischproblemen vorzubeugen</b>	<b>Hilft Zahnfleischbluten vorzubeugen</b>	<b>Speziell entwickelt um in Verbindung mit zweimal täglichem Zähneputzen Zahnfleischproblemen vorzubeugen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bekämpft mehr Plaque als Zähneputzen alleine</li> <li>Mit einem antibakteriellen Inhaltsstoff</li> <li>Mit Fluorid zum Schutz vor Karies</li> <li>Ohne Alkohol</li> <li>Ohne Farbstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enthält 70 % aktive Inhaltsstoffe*</li> <li>Spürbar stark für das Zahnfleisch</li> <li>Hilft Zahnfleischbluten wirksam vorzubeugen</li> <li>Reinigt gründlich, ohne den Zahnschmelz anzugreifen</li> <li>Enthält Fluorid zur Vorbeugung von Karies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleiner Bürstenkopf</li> <li>Besonders weiche Borsten</li> <li>Zungenreiniger</li> <li>Ergonomischer Griff</li> </ul>
	<b>parodontax® Extra Frisch:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enthält 70 % aktive Inhaltsstoffe*</li> <li>Spezielle Rezeptur für die gründliche Entfernung von Plaque</li> <li>Setzt einen Schwall kühler Frische frei</li> <li>Enthält Fluorid zur Vorbeugung von Karies</li> <li>Hinterlässt ein sauberes und frisches Mundgefühl</li> </ul>	

**Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2%.** **Wirkstoff:** Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Pfefferminzaroma, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Die antiseptische Lösung wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % darf nicht auf schlecht durchblutetem Gewebe angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % darf nicht bei Wunden und Geschwüren (Ulzerationen) sowie oberflächlichen, nicht-blutenden Abschliffungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamativen Veränderungen) angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % darf nicht von Personen angewendet werden, die das Schlucken nicht richtig kontrollieren können (unter anderem Kinder unter 6 Jahren). **Nebenwirkungen:** Häufig: reversible Verfärbungen des Zahnhartgewebes, reversible Verfärbungen von Restaurationen (u. a. Füllungen) und der Zungenpapillen (Verfärbungen kann zum Teil durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung sowie einem reduzierten Konsum von stark färbenden Lebensmitteln und Getränken wie z. B. Tee, Kaffee oder Rotwein vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreiniger). **Gelegentlich:** kribbelndes oder brennendes Gefühl auf der Zunge zu Beginn der Behandlung (Diese Nebenwirkung verschwindet gewöhnlich mit fortgesetzter Anwendung). **Selten:** Überempfindlichkeitsreaktionen (u. a. Urtikaria, Erythem, Pruritus). **Sehr selten:** anaphylaktischer Schock. **Nicht bekannt:** reversible Parotisschwellung; reversible desquamative Veränderungen der Mukosa, kribbelndes oder brennendes Gefühl der Zunge zu Beginn der Behandlung, reversible Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, reversibles Taubheitsgefühl der Zunge (Diese Nebenwirkungen verschwinden gewöhnlich mit fortgesetzter Anwendung). **Warnhinweis:** Enthält Pfefferminzaroma und Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.). **Weitere Informationen siehe Fachinformation.** Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an 0800/664 56 26 oder unternehmen@gsk-consumer.de. GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, Bußmatten 1, D-77815 Bühl

**Chlorhexamed Fluid 0,1%.** **Wirkstoff:** Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten 0,1 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Ethanol 96 %, Glycerol, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Anethol, Nelkenöl, Levomenthol, Zimtöl, Ponceau 4R (E 124), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur temporären intraoralen Keimzahlreduktion. Als temporäre adjuvante Therapie zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen der Gingiva und Mundschleimhaut. Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** Chlorhexamed Fluid 0,1 % darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidinbis (D-gluconat), Ponceau 4R (E 124), Zimtöl, Perubalsam oder einem der sonstigen Bestandteile. Das gilt auch für Patienten, die auf Perubalsam überempfindlich reagieren (Kreuzallergie). Chlorhexamed Fluid 0,1 % darf wegen seines Gehaltes an Levomenthol nicht bei Patienten mit Asthma bronchiale oder anderen Atemwegserkrankungen, die mit einer ausgeprägten Überempfindlichkeit der Atemwege einhergehen, angewendet werden. Die Inhalation von Chlorhexamed Fluid 0,1 % kann zur Bronchokonstriktion führen. Chlorhexamed Fluid 0,1 % ist nicht anzuwenden bei schlecht durchblutetem Gewebe. Chlorhexamed Fluid 0,1 % sollte bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut, Wunden und Ulzerationen, Schwangerschaft und Laktation nicht angewendet werden. Chlorhexamed Fluid 0,1 % darf nicht ins Auge, die Augenumgebung oder in den Gehörgang gebracht werden. **Nebenwirkungen:** **Selten** kann eine verstärkte Zahnsteinbildung erfolgen. **Selten** treten Überempfindlichkeitsreaktionen auf. **In Einzelfällen** wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen bis hin zur Anaphylaxie nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. **In seltenen Fällen** kann es bei regelmäßigem Gebrauch zu Zahnfleischbluten nach dem Zähneputzen kommen. **In sehr seltenen Fällen** können Reizungen (Irritationen) der Mundschleimhaut auftreten. Bei oraler Anwendung reversible Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge). Es kann zu bräunlicher Verfärbung der Zähne kommen. Durch einen reduzierten Konsum von Tee, Kaffee oder Rotwein kann diesen Erscheinungen vorgebeugt werden. Wundheilungsstörungen sind möglich. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können außerdem auftreten: Reversible Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, reversibles Taubheitsgefühl der Zunge. Diese Erscheinungen verbessern sich üblicherweise im Laufe der Anwendung von Chlorhexamed Fluid 0,1 %. **Warnhinweis:** Enthält 7,2 Vol.-% Alkohol. Enthält Ponceau 4R (E 124) und Zimtöl. **Weitere Informationen siehe Fachinformation.** Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an 0800/6645626 oder unternehmen@gsk-consumer.de. GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, Bußmatten 1, D-77815 Bühl

**Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2% SPRAY.** **Wirkstoff:** Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 50 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Pfefferminzaroma, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Die antiseptische Lösung wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht auf schlecht durchblutetem Gewebe angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht bei Wunden und Geschwüren (Ulzerationen) sowie oberflächlichen, nicht-blutenden Abschliffungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamativen Veränderungen) angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht von Personen angewendet werden, die das Schlucken nicht richtig kontrollieren können (unter anderem Kinder unter 6 Jahren). **Nebenwirkungen:** Häufig: reversible Verfärbungen des Zahnhartgewebes, reversible Verfärbungen von Restaurationen (u. a. Füllungen) und der Zungenpapillen (Verfärbungen kann zum Teil durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung sowie einem reduzierten Konsum von stark färbenden Lebensmitteln und Getränken wie z. B. Tee, Kaffee oder Rotwein vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreiniger). **Gelegentlich:** kribbelndes oder brennendes Gefühl auf der Zunge zu Beginn der Behandlung (Diese Nebenwirkung verschwindet gewöhnlich mit fortgesetzter Anwendung). **Selten:** Überempfindlichkeitsreaktionen (u. a. Urtikaria, Erythem, Pruritus). **Sehr selten:** anaphylaktischer Schock. **Nicht bekannt:** reversible Parotisschwellung; reversible desquamative Veränderungen der Mukosa, kribbelndes oder brennendes Gefühl der Zunge zu Beginn der Behandlung, reversible Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, reversibles Taubheitsgefühl der Zunge (Diese Nebenwirkungen verschwinden gewöhnlich mit fortgesetzter Anwendung). **Warnhinweis:** Enthält Pfefferminzaroma und Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.). **Weitere Informationen siehe Fachinformation.** Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an 0800/6645626 oder unternehmen@gsk-consumer.de. GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, Bußmatten 1, D-77815 Bühl

**Chlorhexamed 1% GEL.** **Wirkstoff:** Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 50 g Gel enthalten 0,5 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie 2-Propanol, Hyprolose, Natriumacetat, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser, Levomenthol, Pfefferminzöl. **Anwendungsgebiete:** Chlorhexamed 1% GEL wird ausschließlich im Bereich der Mundhöhle angewandt zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis), zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen, bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit, z. B. als Folge orthodontischer (kieferorthopädischer) Behandlungen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Chlorhexidin oder einen sonstigen Bestandteil. Nicht anwenden auf schlecht durchblutetem Gewebe. Außerdem dürfen Sie Chlorhexamed 1% GEL nicht ins Auge, die Augenumgebung oder in den Gehörgang bringen. Des weiteren sollte Chlorhexamed 1% GEL nicht bei Wunden und Geschwüren (Ulzerationen) sowie oberflächlichen nicht-blutenden Abschliffungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamative Veränderungen) eingesetzt werden. Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen und Untersuchungen zur Sicherheit einer Anwendung von Chlorhexidin, dem Wirkstoff in Chlorhexamed 1% GEL, in der Schwangerschaft und Stillzeit vor. Deshalb sollte Chlorhexamed 1% GEL nur unter besonderer Vorsicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** **Selten** treten Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Chlorhexidin auf. **In Einzelfällen** wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen bis hin zur Anaphylaxie nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. **In Einzelfällen** ist eine Abschuppung der Mundschleimhaut möglich, die jedoch nach dem Absetzen des Gels vollständig zurückgeht. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können eine Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens und ein Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Diese Erscheinungen verbessern sich üblicherweise im Laufe der Anwendung von Chlorhexamed 1% GEL. Es kann zu gelb-bräunlichen Verfärbungen an Zunge, Zähnen und Restaurationen (Füllungen, Zahnersatz) kommen. Auf der Zunge verschwinden sie nach Absetzen der Behandlung, an den Zähnen und Zahnfüllungen sind sie durch Zahnbürsten mit einer üblichen Zahnpasta jeweils vor der Anwendung von Chlorhexamed 1% GEL weitgehend zu vermeiden. Spülen Sie Mundhöhle und Zahnbürste zwischendurch gründlich mit Wasser aus. Durch einen reduzierten Konsum von Tee, Kaffee oder Rotwein kann diesen Erscheinungen vorgebeugt werden. **Warnhinweis:** Enthält Macroglyglycerolhydroxystearat, Zimt, Levomenthol und Ponceau 4R (E 124). **Weitere Informationen siehe Fachinformation.** Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an 0800/664 56 26 oder unternehmen@gsk-consumer.de. GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG., Bußmatten 1, D 77815 Bühl

**Chlorhexamed DIREKT 1% Gel.** **Wirkstoff:** Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 1 g Gel enthält 10 mg Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Hyetellose, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Anethol, Nelkenöl, Zimtöl, Levomenthol, Ponceau 4R (E 124) und gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung von bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut sowie nach parodontalchirurgischen Eingriffen. **Gegenanzeigen:** Bekannte Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Chlorhexidinbis(D-gluconat), den Farbstoff Ponceau 4R (E 124), Zimt (gilt auch für Perubalsam: Kreuzallergie) oder einen der sonstigen Bestandteile. Bronchialasthma oder andere Atemwegserkrankungen mit ausgeprägter Überempfindlichkeit der Atemwege (Auslösen von Atemnot oder Asthmaanfällen). Nicht anwenden auf schlecht durchblutetem Gewebe. Chlorhexamed DIREKT darf nicht ins Auge, in die Augenumgebung oder in den Gehörgang gebracht werden. Chlorhexamed DIREKT sollte bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut sowie bei Wunden und Ulzerationen nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** **Selten** Überempfindlichkeitsreaktionen. **In Einzelfällen** wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen bis hin zur Anaphylaxie nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. **In Einzelfällen** reversible Irritationen und desquamative Veränderungen der Mucosa. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können reversible Beeinträchtigungen des Geschmacksempfindens und ein reversibles Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Diese Erscheinungen verbessern sich üblicherweise im Laufe der Anwendung von Chlorhexamed DIREKT. Es kann zu reversiblen gelb-bräunlichen Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge) kommen. An den Zähnen und Zahnfüllungen sind sie durch Zahnbürsten mit einer üblichen Zahnpasta jeweils vor der Anwendung von Chlorhexamed DIREKT weitgehend zu vermeiden. (Mundhöhle und Zahnbürste zwischendurch gründlich mit Wasser ausspülen.) Ponceau 4R (E 124) kann allergische Reaktionen hervorrufen. Macroglyglycerolhydroxystearat und Zimt können Hautreaktionen auslösen. **Warnhinweis:** Enthält Macroglyglycerolhydroxystearat, Zimt, Levomenthol und Ponceau 4R (E 124). **Weitere Informationen siehe Fachinformation.** Nebenwirkungsmeldungen richten Sie bitte ggf. an 0800/664 56 26 oder unternehmen@gsk-consumer.de. GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, Bußmatten 1, D-77815 Bühl