

## Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron

### "chloorhexidine voor in de mond" als werkzame stof

**Introductie Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron** Chloorhexidine doodt vele soorten bacteriën die in de mondholte voorkomen en ontstekingen of tandbederf kunnen veroorzaken.

Het wordt gebruikt bij **infecties in de mond** of om dergelijke infecties te voorkomen.

### Handelsinformatie

**Chloorhexidine** is sinds 1954 internationaal op de markt. Het is te verkrijgen in mondspoeling, mondspray en tandgel. Het is zonder recept verkrijgbaar onder de merknaam Corsodyl en als merkloze in de apotheek bereide producten met chloorhexidine (Chloorhexidine FNA mondspoeling). Verder is het voor gebruik op de huid verkrijgbaar in crème, gel, lotion, spray, zeep en applicatievloeistof. Zie hiervoor de tekst [Chloorhexidine voor op de huid](#). Chloorhexidine is ook verkrijgbaar in combinatie met een andere werkzame stof, onder de naam Natriumfluoride/Chloorhexidine mondspoeling FNA. Deze tekst gaat alleen over chloorhexidine.

**Hoe moet ik Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron gebruiken?** Kijk voor de juiste dosering altijd op het etiket van de apotheek of in de bijsluiter.

#### Hoe?

Mondspoeling: spoel tweemaal per dag de mondholte gedurende 1 minuut met 10 milliliter en spuug dat vervolgens uit. Eventueel kan worden gespoeld met een mengsel van 5 milliliter mondspoeling en 5 milliliter leidingwater dat u direct voor gebruik heeft gemengd. Slik het niet door. Draagt u een kunstgebit, neem dit dan uit voordat u de mond spoelt. Het kunstgebit moet u reinigen en vervolgens een kwartier in de spoelvloeistof leggen.

- Mondspray: verstuij de spray tweemaal per dag op het te behandelen tandvlees. Zorg dan dat u deze niet inhaleert of in de ogen krijgt. Komt het toch in de ogen, spoel het dan direct uit met water.
- Tandgel: poets tweemaal per dag met 2.5 cm gel op een bevochtigde tandenborstel. De gel is een aanvulling op gewone tandpasta en geen vervanging.

#### Wanneer?

Gebruik dit middel vlak na het tandenpoetsen, of zorg ervoor dat u na gebruik van dit middel een halfuur lang uw tanden niet poetst. De stoffen uit de tandpasta kunnen chloorhexidine onwerkzaam maken.

#### Hoe lang?

Na tandheelkundige ingrepen krijgt u dit middel meestal voor 1 tot 2 weken. Bij ontsteking van het tandvlees kan de behandeling tot een maand duren. Bij beugels ('slotjes') en dergelijke kan het gebruikt worden zolang het tandenpoetsen moeilijk gaat. Overleg hierover met de orthodontist.

Neem contact op met uw huisarts als u langer dan 3 dagen hoge koorts heeft, u steeds zieker wordt, u niet meer goed kunt slikken, of als u behalve keelpijn huiduitslag op uw gezicht of romp krijgt.

**Op welke bijwerkingen moet ik letten?** Behalve het gewenste effect kan dit middel bijwerkingen geven. De bijwerkingen zijn plaatselijk.

De belangrijkste bijwerkingen zijn de volgende.

### **Soms**

- Tong, tanden, vullingen en prothesen kunnen **geelbruin tot zwartbruin verkleuren**. De kleur verdwijnt meestal vanzelf wanneer u geen chloorhexidine meer gebruikt. Zo niet, dan kan de tandarts de verkleuring verhelpen. De verkleuring is sterker als u vlak voor het gebruik van chloorhexidine thee, koffie of rode wijn heeft gedronken. U kunt deze verkleuring tegengaan door na thee, koffie of rode wijn uw tanden te poetsen voordat u chloorhexidine gebruikt.

### **Zelden**

- **Branderig** aanvoelende tong.
- **Droog** mondslijmvlies.
- Veranderingen van **smaak**, dit gaat vanzelf over als u dit middel niet meer gebruikt.

Raadpleeg uw arts als u te veel last heeft van één van de bovengenoemde bijwerkingen of als u andere bijwerkingen ervaart waar u zich zorgen over maakt.

### **Uitleg frequenties**

**Regelmatig** : bij meer dan 30 op de 100 mensen

**Soms** : bij 10 tot 30 op de 100 mensen

**Zelden** : bij 1 tot 10 op de 100 mensen

**Zeer zelden** : bij minder dan 1 op de 100 mensen

### **Heeft Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron wisselwerkingen met andere medicijnen?**

Normale tandpasta maakt dit middel onwerkzaam. Poets daarom altijd of vlak voor het gebruik van chloorhexidine of minimaal een half uur erna.

### **Als ik Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron gebruik, mag ik dan...**

#### **autorijden?**

Bij dit middel zijn hiervoor geen beperkingen.

#### **alcohol drinken?**

Rode wijn: heeft u voor gebruik van dit middel rode wijn gedronken? Poets uw tanden dan goed voordat u chloorhexidine gebruikt. U vermindert hiermee een verkleuring van uw tong, tanden, vullingen en prothesen.

#### **alles eten?**

Koffie en thee: heeft u voor gebruik van dit middel thee of koffie gedronken? Poets uw tanden dan goed voordat u chloorhexidine gebruikt. U vermindert hiermee een verkleuring van uw tong, tanden, vullingen en prothesen.

### **Mag ik Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron gebruiken als ik zwanger ben of borstvoeding geef?**

U kunt dit middel veilig gebruiken. Het wordt al jarenlang gebruikt door zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven zonder nadelige gevolgen voor het kind.

### **Wat moet ik doen als ik een dosis vergeten ben?**

Een keer vergeten is niet zo erg. U kunt het altijd inhalen. Tenzij het alweer bijna tijd is voor de volgende behandeling. Sla dan de vergeten behandeling over en hervat uw normale schema.

### **Kan ik zomaar stoppen met Chloorhexidine 0.12% Mondspoeling Fagron?**

U kunt op elk moment in één keer met het gebruik van dit middel stoppen. Een eventuele infectie kan weer terugkomen na enige tijd. Als u dit merkt, neem dan contact op met de arts.

### **Disclaimer**

Deze tekst is opgesteld door het **Geneesmiddel Informatie Centrum van de KNMP**. Deze tekst is gebaseerd op de bijsluiters van het beschreven medicijn en op andere, wetenschappelijke bronnen. De officieel geregistreerde gegevens van dit medicijn bij het College ter Beoordeling van Geneesmiddelen vindt u op: [www.cbg-meb.nl](http://www.cbg-meb.nl). Hoewel bij het opstellen van de tekst uiterste zorgvuldigheid is betracht, is de KNMP niet aansprakelijk voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige onjuistheid in deze tekst.

Pagina opgevraagd 28-4-2023

Laatste herziening: 03-10-2016

GPK: 136441 (5)