

Tabea's

Rezepturtipp



Mundspüllösung

Welches Chlorhexidin-Salz ist am besten geeignet für eine Mundspüllösung?



Chlorhexidindiacetat



Chlorhexidindigluconat-Lösung



Chlorhexidindihydrochlorid



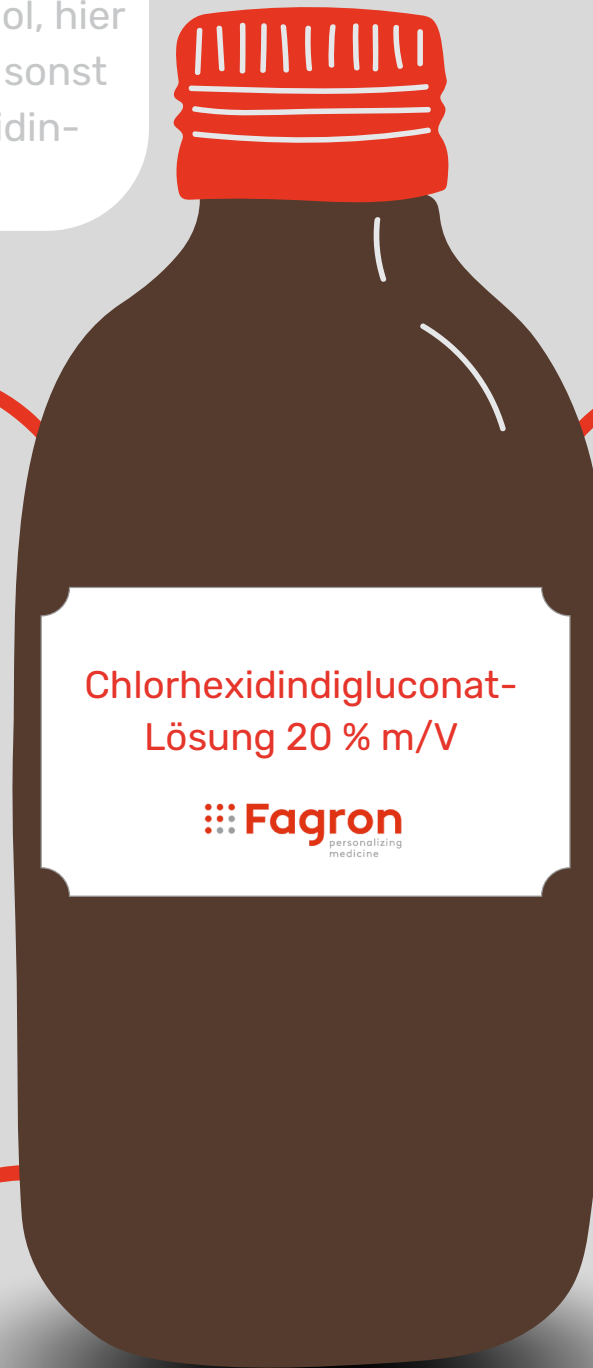


Vorsicht bei höheren pH-Werten z.B. Dexpanthenol, hier den pH-Wert senken, da sonst Ausfällung zur Chlorhexidin-Base.



Berechnung m/v%
z.B. 5,00 ml = 5,33 g

0,2 % Rezeptur = 1,064 g
Chlorhexidindigluconat -
20 % m/v % Lösung



Chlorhexidindigluconat-
Lösung 20 % m/V

Fagron
personalizing
medicine



Wechselwirkung +Lidocain hydrochlorid-Monohydrat fällt zum schwer löslichen Chlorhexidinchlorid aus, deshalb + **Lidocain-Base** + **Essigsäure**.

**therapeutische
Konzentration**
0,1-0,2 %



Rezeptur-Möglichkeiten

Chlorhexidindigluconat - Mundspüllösung

Chlorhexidindigluconat-Lösung 2% zur zahnärztlichen Anwendung

DAC/NRF-Informationsstelle



Chlorhexidindigluconat-Lösung 20% m/v	10,66 g
Wasser für Injektionszwecke	ad 100,00 g



2% sind der ärztlichen Behandlung vorbehalten und sollen veranschaulichen, dass Chlorhexidindigluconat-Lösung in gereinigtem Wasser stabil ist.

Chlorhexidindigluconat-Mundspüllösung 0,2% (NRF 7.2.)



Chlorhexidindigluconat-Lösung 20% m/v	1,066g
Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	36,00g
Pfefferminz-Farbmittel-Konzentrat 'Blau' (Vorschrift S.21.)	0,10 g
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 g



Optimierte Variante in 0,2% Konzentration für den Patienten direkt.

Färbung mit Patentblau V

Patentblau in *Pfefferminz-Farbmittel-Konzentrat 'Blau'* (Vorschrift S.21.) dient als Erkennungsfarbe gegen Verwechslungen bzw. ist eine Warnfarbe als Schutz vor falscher, z. B. parenteraler Anwendung.

Die Färbung ist nicht zwingend notwendig.

Geschmackskorrigenzen

Chlorhexidindigluconat-Lösung 20% m/v hat einen bitteren bis brennenden Geschmack, welcher durch die folgenden Hilfsstoffe verbessert werden kann.



Sorbitol-Lösung 70%



Xylitol



Pfefferminzöl