



Glukos oralt 300 mg/mL (30 %)

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Injektionsvätska, lösning 300 mg/mL används för ORALT bruk.

Alternativt kan medicinteknisk produkt Algopedol-Sucrose 24 % användas, se annan instruktion.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt: Droppas i munnen. Använd tröstnapp eller annan oral stimulering.

Ge, om möjligt, halva dosen cirka 1 - 2 min före ingreppet. Ge resterande mängd uppdelat på flera fraktioner för bäst effekt.

Får administreras av vårdnadshavare eller assistent.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Glukos (registrerad produkt)

300 mg/mL, Injektionsvätska, lösning

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemp. Efter första uttag för peroralt bruk 24 tim i rumstemp, 7 dagar i kylskåp.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Procedursmärta

Prematura barn: 0,1 - 0,4 mL

Fullgångna barn: 1 - 2 mL

Ge, om möjligt, halva dosen cirka 1 - 2 min före ingreppet.
Ge resterande mängd uppdelat på flera fraktioner för bäst effekt.

Dosen kan upprepas 1 - 2 gånger.

REFERENS/LÄNK

Internetadress ePed - Referenser, Riktlinjer för smärtbehandling vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus

<http://eped.se/referenser/>

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Behandling av barn i samband med smärtsamma procedurer i hälso- och sjukvård

www.lakemedelsverket.se/smartsam-procedur

Rekommendation (Grade 2C)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

SBU (Statens beredning för medicinsk utvärdering) Sockerlösning mot smärta vid injektioner och provtagning på spädbarn

https://www.sbu.se/2012_08

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Barnsmärtförening - Nationella riktlinjer för prevention och behandling av smärta i nyföddhetsperioden

<http://www.svenskbarnsmartforening.se/svenskbarnsmartforening/extern/nyfoddhetssmarta.htm>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2020-05-08

ePedID: 1254

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-05-13

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-05-13

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT