



Cyklopentolat + Fenylefrin konjunktivalt 0,2 % + 1 % (Cyclomydril licens)

ADMINISTRERINGSSÄTT

I nedre konjunktival-säcken

Dra upp lösning i en steril 1 mL spruta och administrera dropparna ca 45 och 30 minuter före undersökning, se Övrig information. Det är viktigt att ögat hålls öppet några sekunder efteråt.

Efter administrering bör barnet skyddas för starkt ljus eftersom pupillen dilateras och barnet blir mera ljuskänsligt.

ÖVRIG INFORMATION

Av praktiska skäl kan det vara svårt att administrera ögondropparna exakt 45 och 30 minuter innan undersökningen. Baserat på när effekten av cyklopentolat och fenylefrin inträder och hur länge effekten kvarstår kan:

1:a administreringen ske 1,5 timme - 45 minuter innan undersökning

2:a administreringen ske tidigast 15 minuter efter 1:a administrationen och senast 30 minuter innan undersökningen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Cyklopentolat-Fenylefrin 0,2% + 1% (licensprodukt)

1 st, Ögondroppar, lösning

HÅLLBAR: Öppnad flaska hållbar 7 dagar i kylskåp.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Screening för prematuritetsretinopati (ROP)

Nyfödda (födda före gestationsålder vecka 31 + 0): 1 droppe i vardera ögat vid 2 tillfällen före undersökning.

Första undersökningen görs vid 5 veckors postnatal ålder, tidigast i gestationsålder vecka 31. Om osäkerhet råder avseende gestationsålder gäller en viktgräns under 1 500 g.

REFERENS/LÄNK

Internetadress APL, Apotekens Produktion och Laboratorier

<http://www.apl.se>

Rekommendation ,(Grade 2B)

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

Summary of Product Characteristics (SPC) Cyclomydril ögondroppar 0,2%

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4459

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2018-05-15

ePedID: 4459

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2018-05-23

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2018-05-23

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