

OtriBaby

Saltvattenlösning Engångspipetter

Engångsdos

steril, isoton koksaltlösning med 0,74 % natriumklorid

Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder OtriBaby Saltvattenlösning engångspipetter. Ställ eventuella frågor till din läkare eller apotekspersonal.

1. Varför är det viktigt att göra en grundlig nässköjning?

Spädbarn, barn och vuxna har ofta andningssvårigheter på grund av ansamling av slem eller skorpor på näsleminnan eller för att näsleminnan är torr. En riklig slemproduktion är särskilt vanlig bland bebisar och är ett symptom på täppt eller rinnande näsa. Under dessa omständigheter får bebisen som ännu inte kan avlägsna nässekret genom att snyta näsan svårigheter att andas, äta och sova, och blir därigenom irriterad och upprörd.

Rengöring av näsan med koksaltlösningar kan hjälpa till att förebygga och lindra täppt näsa och kan i vissa fall förebygga komplikationer som bihåleinflammation eller öroninflammation. Denna rengöring kan göras tillsammans med utsgning av slem, särskilt hos små barn.

2. Vad är OtriBaby Saltvattenlösning engångsdos och vad används den för?

OtriBaby Saltvattenlösning engångsdos är en steril, isoton koksaltlösning utan konserveringsmedel. Saltkoncentrationen är optimerad för att förebygga irritation i näsan. Lösningen innehåller ricinolja (makrogolglycerolhydroxystearat), som besitter fuktgivande och uppmjukande egenskaper.

OtriBaby Saltvattenlösning engångsdos rekommenderas för:

- Varsam rengöring av näshålan när näsan är täppt, t.ex. vid en förkylning eller allergiska tillstånd, genom att den tvättas bort överflödigt slem eller allergenpartiklar så som damm eller pollen.
- Återfuktning av näsleminnan när den är torr eller

irriterad vid lindriga irritationer i näsan eller på grund av låg luftfuktighet (t.ex. på grund av uppvärmda/luftkonditionerade rum, hög höjd, flygresor).

- Att tunnna ut, lösa upp och underlätta borttagning av nässlem.

OtriBaby Saltvattenlösning är särskilt lämplig för daglig rengöring av näsan på bebisar som ännu inte kan snyta sig.

- Den dagliga rengöringen löser upp nässlemmet och hjälper till att avlägsna överflödigt nässekret som kan påverka bebisars liv (dålig sömn, ätsvårigheter). Den hjälper dem att andas och känna sig bättre igen.
- I händelse av överflödigt slem vid rengöring av ett spädbarns eller en bebis näsborrar kan en nässug så som OtriBaby Nässug användas precis efter administrering av lösningen. Samtidig användning av OtriBaby Nässug med koksaltlösningen gör det enklare att ta bort slemmet från näsan och hjälper därigenom till att reducera risken för ytterligare komplikationer som inflammation i mellanörat och inflammation i näsan och bihålorna. Den förbättrar också kvaliteten på bebisars sömn avsevärt under en förkylningsepisod.

3. Innan du använder OtriBaby Saltvattenlösning



Varning, läs bruksanvisningen i förpackningen noggrant innan användning.



Använd inte en trasig eller skadad produkt.

På grund av dess rengörande egenskaper ska OtriBaby Saltvattenlösning användas före en annan produkt som verkar lokalt i näsan (t.ex. för förkylning eller allergisk rinit) används. Vid normal användning, så som indikerad, är OtriBaby Saltvattenlösning vältolererad. OtriBaby Saltvattenlösning kan användas under graviditet och amning, rådfråga din läkare eller apotekspersonal innan du använder den.

4. Hur använder man OtriBaby Saltvattenlösning

Den normala användningsfrekvensen är 2 till 4 gånger per dag och näsborre.

Lämplig för spädbarn, barn och vuxna. Men du ska rådfråga en läkare innan du använder den på ett spädbarn yngre än två veckor.





För barn under 11 år ska OtriBaby Saltvattenlösning användas under en vuxen persons översyn.

För äldre personer eller personer med funktionsnedsättning kan användning av produkten erfordra hjälp från en vuxen person.

Pipetten är för engångsbruk av hygieniska skäl och för att undvika kontaminering ska den endast användas av en person. Återanvänd inte en öppnad pipett. Använda pipetter måste kasseras. Optimal användningstemperatur är rumstemperatur (normalt från 17 °C till 30 °C).

Tvätta dina händer noggrant innan du öppnar pipetten.

1. Snyt näsan vid behov.
2. Bryt av en engångspipett och öppna den genom att vrida av toppen.
3. Luta huvudet bakåt och placera pipettens spets precis innanför näsborren.
4. Tryck försiktigt på pipetten för att erhålla några droppar och hårdare om en grundligare rengöring krävs. Upprepa i den andra näsborren.
5. Vänta några sekunder och snyt sedan näsan om nödvändigt.
6. När den används till att rengöra näsborrarna på ett spädbarn eller en bebis som inte kan snyta sig ska en nässug så som OtriBaby Nässug användas för att avlägsna slem.
7. Kassera använda pipetter och tvätta dina händer.

5. För din säkerhet

Förvara produkten utom syn- och räckhåll för barn.

Denna produkt är endast för utvärtes bruk, inte för injektion.

Använd inte produkten i händelse av allergi mot något av innehållsämnen (se innehållslista).

Administrera inte lösningen i ögonen.



Använd inte en trasig eller skadad engångspipett.

Ställ eventuella ytterligare frågor om användningen av denna produkt till din läkare eller apotekspersonal. Om du upplever en allvarlig incident som har inträffat i samband med användningen av OtriBaby Saltvattenlösning ska den rapporteras till tillverkaren och Läkemedelsverket.

6. Hur OtriBaby Saltvattenlösning engångsdos ska förvaras

Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på förpackningen.



Förvaras mellan 0° C och 30 °C.

Får ej frysas. Förvara pipetterna i originalförpackningen.

Kassera produkten enligt dina lokala krav och tänk alltid på miljön.

7. Ytterligare information

Innehållslista: natriumklorid, makrogolglycerolhydroxystearat, dinatriumfosfatdodekahydrat, natriumdivätefosfatdihydrat och renat vatten. Utan konserveringsmedel. OtriBaby Saltvattenlösning finns tillgänglig som 5 ml endospipetter i flerpack med 18 enheter.



Haleon CH SARL,
Route de l'Etraz,
1197 Prangins,
Schweiz



STERILE A



0459

EC REP

Haleon Medical Devices,
Clocherane, Youghal Road,
Dungarvan,
Co. Waterford
X35 Y983
Irland



Lokal kontakt: mystory.nd@haleon.com
www.otrivin.se

MD

Datum: Juli 2023