

75/12260919/0905

D - Gebrauchsanweisung**AEROpart® STW 1000FLD**

Steriles Wasser zur Inhalation und Spülung. Steril und pyrogenfrei.

Zusammensetzung

1000 ml Lösung enthalten:

Aqua ad injectabilia 1000 ml

Anwendungsgebiete

Zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen
Zur Spülung von Wunden und Verbrennungen
Zur Anfeuchtung von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden
Zur Spülung und Reinigung von Blasenkathetern

Zur Spülung und Reinigung bei Stomaversorgung
Zur Spülung und Reinigung von Instrumenten und Zubehör

Zur Befüllung von Atemluftbefeuchtungsgeräten (Behälter ab 100 ml werden empfohlen)

Zur mechanischen Augenspülung (30 ml Behälter werden empfohlen).

Unerwünschte Nebenwirkungen
Sind nicht bekannt.

Dosierung
Die Flüssigkeitsmenge richtet sich nach der jeweiligen Situation.

Überdosierung
Bei einer Überdosierung im Rahmen von Wundspülungen und intraoperativer Anwendung kann es zur Absorption von Spülflüssigkeit kommen, die zu einer Hypervolämie im Sinne einer hypotonen Hyperhydratation (Hyponatriämie) führen kann.

Symptome einer Hyperhydratation sind Kopfschmerz, Brechreiz,

Unruhe und Desorientierung. In schweren Fällen kann es zu komaähnlichen Zuständen kommen.

Gegenmaßnahmen bei Überdosierung

Abbruch der Spülung, Korrektur des Wasser- und Elektrolythaushalts entsprechend der jeweiligen klinischen Situation.

Zur Anfeuchtung von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden

Zur Spülung und Reinigung von Blasenkathetern

Zur Spülung und Reinigung bei Stomaversorgung

Zur Spülung und Reinigung von Instrumenten und Zubehör

Zur Befüllung von Atemluftbefeuchtungsgeräten (Behälter ab 100 ml werden empfohlen)

Zur mechanischen Augenspülung (30 ml Behälter werden empfohlen).

Verfalldatum
Die Lösung darf nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwendet werden.

Lagerung
Nicht über 25 °C lagern.

Datum der letzten Überarbeitung

09/05

DK - Brugsanvisning**AEROpart® STW 1000FLD**

Sterilt vand til inhalation og skyllning. Steril og pyrogenfri.

Indhold

1000 ml indeholder:

Aqua ad injectabilia 1000 ml

Indikationer

Til skyllning og rensning under kirurgiske indgreb
Til skyllning af sår og brandsår

Til fugtning af sårtamponader, klæde og forbinder

Til skyllning og rensning af blærekatetre

Til skyllning og rensning ved stomabehandling

Til skyllning og rensning af instrumenter og udstyr
Til fyldning af respirationsluftbefugtere (brug af beholder på 100 ml eller større anbefales)

Til mekanisk skyllning af øjnene (brug af beholder på 30 ml anbefales)

Advarsel
Må ikke anvendes til infusion.
Må kun anvendes såfremt væsken er klar, og plomberingen er ubrudt.

Opbevaring
Må ikke opbevares ved temperatur over 25 grader celsius

Dato for sidste revision
09/05

E - Instrucciones de uso**AEROpart® STW 1000FLD**

Agua estéril para inhalación e irrigación. Estéril y apirógena.

Composición

1000 ml de solución contienen:

Aqua para inyectables c.s.

Indicaciones

Para irrigación y limpieza durante una intervención quirúrgica
Para irrigación de heridas y quemaduras

Para humedecer heridas cerradas, vendajes

Para enjuague y limpieza de los catéteres para vejiga

Para irrigación y limpieza en cuidados de estomas

Para enjuague y limpieza del equipo e instrumental

Para llenar humidificadores respiratorios (se recomienda utilizar contenedor de 100 ml o superior)

Para irrigación mecánica de los ojos (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Advertencias
No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Conservación

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Fecha de la última revisión

09/05

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hipernidratación.

En casos graves pueden ocurrir estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias

No utilizar para infusión.

La solución sólo debe utilizarse si el recipiente está intacto y la solución es clara.

Una vez abierto, el remanente debe desecharse.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.



GB - Information for use

AEROpart® STW 1000FLD

Sterile water for inhalation and irrigation. In severe cases coma-like states can occur.

Composition

1000 ml solution contain:

Water for Injection 1000 ml

Indications

For irrigation and cleansing during surgical intervention

For irrigation of wounds and burns

For moistening wound tamponades, cloths and dressings

For rinsing and cleansing of bladder catheters

For irrigation and cleansing in stoma care

For rinsing and cleansing of instruments and equipment

For filling respiratory air humidifiers (the use of container equal or higher than 100 ml is recommended)

For mechanical irrigation of the eyes (the use of 30 ml container is recommended)

Dosage

The amount of fluid depends on the clinical condition.

Overdosage

Overdosage during wound irrigation and intra-operative application can lead to absorption of irrigation fluid, that can lead to hypervolaemia in the form of hypotonic hyperhydration (hyponatraemia).

Headache, nausea, restlessness and disorientation are symptoms

of hyperhydration. In severe cases coma-like states can occur.

Countermeasures in cases of overdosage

Discontinuation of irrigation, correction of the water and electrolyte balance depending on the particular clinical situation.

Warning note

Do not use for infusion.

Only use the solution if the seal is undamaged and the solution is clear.

Opened containers must not be saved, quantities left over must be discarded.

Store out of reach of children.

Adverse side effects

None are known.

Expiry date

The solution must not be used after the expiry date given on the label.

Storage

Do not store above 25 °C.

Date of last revision

09/05

I - Istruzioni per l'uso

AEROpart® STW 1000FLD

Acqua sterile per inalazione e irrigazione. Sterile e apirogena.

Composizione

1000 ml di soluzione contengo-

no:

Acqua p.p.i. 1000 ml

Indicazioni

Per irrigazione e lavaggio duran-

te interventi chirurgici

Per irrigazione di ferite e ustioni

Per inumidimento di medicazio-

ni, tessuti e vestiti

Per la pulizia e il risciacquo di cateteri vesicali

Per la pulizia e il risciacquo di stomie

Per la pulizia e il risciacquo di strumenti e apparecchiature

Per il riempimento di umidifica-

tori dell'aria di respirazione (si consiglia l'uso del contenitore di volume uguale o superiore a 100 ml)

Per irrigazione meccanica degli occhi (si consiglia l'uso del con-

tenitore da 30 ml)

Dosaggio

La quantità di soluzione da uti-

lizzare varia a seconda dei casi.

Sovradosaggio

Il sovradosaggio durante l'irriga-

zione delle ferite e l'applicazione intra-operatoria può portare all'assorbimento della soluzione di irrigazione che a sua volta può causare ipervolemia sotto forma di iperidratazione ipotonica (ipo-

natriemia).

Cefalea, nausea, irrequietezza e

iperidratazione. Nei casi gravi si possono avere stati simili al coma.

Interventi in caso di sovrado-

saggio

Interruzione dell'irrigazione, cor-

rezione del bilancio idro-elettro-

litico, a seconda della particolare

situazione clinica.

Avvertenza

Non usare per infusioni.

Usare solo se il sigillo è integro e la soluzione è limpida.

Conservare in contenitori chiusi;

le quantità residue devono esse-

re eliminate. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Controindicazioni

Non note.

Data di scadenza

La soluzione non deve essere uti-

lizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.

Conservazione

Conservare a temperatura infe-

riore a 25 °C.

Data dell'ultima revisione

09/05

N - Brukerveiledning

AEROpart® STW 1000FLD

Sterilt vann for inhalasjon og irri-

gasjon. Steril og pyrogenfri.

Virkstoff og styrke

1000 ml vloeistof inneholder:

sterilt vann til 1000 ml

Indikasjoner

Skylling og vasking ved kirurgiske ingrep

Skylling av sår og brannskader

Fuktig av sårtamponger, bandasjer og kompresser

Skylling og vasking ved behandling av wondverband og gazer

Holdbarhet

Holdbarhetsdato er angitt på den enkelte pakning.

Oppbevaring

Skal ikke oppbevares ved temperaturer høyere enn 25 °C.

Siste oppdatering

09/05

NL - Gebruiksaanwijzing

AEROpart® STW 1000FLD

Steriel water voor inhalatie en spoelen. Steriel en pyrogeenvrij.

Forsiktighetsregler

Må ikke infunderes. Løsningen kan kun brukes når forsegleingen er ubrott og løsningen er klar.

Skyllevasken må brukes innen 1 døgn etter anbrudd.

Oppbevares utlignende for barn.

Kontraindikasjoner

Ingen kjente.

Waarschuwingen en voorzorgen

Niet gebruiken als infusievloeistof.

Vloeistof alleen gebruiken indien de vloeistof helder en de verpakking ongeschonden is.

Voor éénmalig gebruik, eventuele restanten dienen vernietigd te worden.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bijwerkingen

Niet bekend.

Bewaring en houdbaarheid

Niet bewaren boven 25 °C.

Niet gebruiken na de op de verpakking aangegeven datum.

Datum laatste herziening

09/05

P - Instruções de uso

AEROpart® STW 1000FLD

Água esterilizada para inalação e irrigação. Estéril e apirogénica.

Composição

1000 ml de solução contém:

Água destilada para preparações injetáveis 1000 ml

Indicações terapêuticas

Para irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas

Para irrigação de feridas e queimaduras

Para lavagem de instrumentos e equipamentos

Para enchimento de humidificadores de ar (recomenda-se o uso de apresentações com volume igual ou superior a 100 ml)

Para lavagem ocular (recomenda-se o uso da apresentação de 30 ml)

Efeitos indesejáveis

Não existem efeitos indesejáveis associados ao uso desta solução

associados ao uso desta solução desde que a sua aplicação seja feita de modo correcto.

Dosering

O volume de solução a utilizar depende da situação em particular.

Sobredosagem

A sobredosagem durante a lava-

gem de feridas e a aplicação intra-operatória pode levar à absorção da solução de irrigação resultando em hipervolemia na forma de hiperidratação hipotonica (hiponatremia).

Cefaleias, náuseas, agitação e

desorientação são sintomas de hiperhidratação. Em situações críticas podem ocorrer estados comatosos.

Medidas a adoptar em casos de sobredosagem

Parar a irrigação e fazer correção do equilíbrio hidro-eletrolítico de acordo com a situação clínica do doente.

Indicação

Para spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

Parar a irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas

Parar a irrigação e lavagem de feridas e queimaduras

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e equipamentos

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

Parar a irrigação e lavagem de instrumentos e utensilios

desorientação são sintomas de hiperhidratação. Em situações críticas podem ocorrer estados comatosos.

Motätgärder vid överdosering

Avbryt spolningen, korrigera vat-

ten och elektrolytbalanzen bero-

ende på den kliniska situationen

Varning

Använd ej till infusion

Använd endast om förslutningen är obruten och vätskan klar

Öppnade förpackningar får ej sparas.

Överbliven vätska skall kasseras

Förvaras oåtkomligt för barn

Biverkningar

Inga kända

Hållbarhet

Får ej användas efter utgångsda-

tum på etiketten.

Förvaring

Förvaras vid högst 25 °C.

Senast reviderad

09/05

Dosering

Mängden vätska beror på den kliniska situationen

Överdosering

Överdosering vid sårrengöring och operativa ingrep kan leda till absorption av spolvätska, som i sin tur kan leda till hypervolemi

i form av hypoton hyperhydrering (hyponatremi)

Huvudvärk, illamående, oro och desorientering är tecken på hyperhydrering. I allvarliga fall kan kompliknande tillstånd inträffa

S - Bruksanvisning

AEROpart® STW 1000FLD

Sterilt vatten för inhalation och spolning. Steril och pyrogenfri.

Innehåll

1000 ml innehåller:

Vatten till injektion

Indikationer

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

För spoling av sår och brännskador

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep

För spoling och rengöring under kirurgiska ingrep