

サイナス・リンス キッズ 取扱説明書

一般医療機器 器55番 医療用洗浄器
一般名称: 手動式生体用洗浄器
届出番号: 13B3X1018800002
(洗浄ボトルに関する記載)

ご使用に際して、この説明書を必ずお読みください。また、必要な時に読めるよう大切に保管してください。

NeilMed®

サイナス・リンス™

キッズ

鼻洗浄のサイナス・リンス キッズ 洗浄ボトルと洗浄液を使った鼻洗浄

本品は、鼻洗浄用のボトル容器と、洗浄液の素で構成されます。洗浄液の素は、約96%の塩化ナトリウムと約4%の重炭酸ナトリウムを含み、120mlの水と混合して洗浄液を生成します。

ボトル容器を押すことで、洗浄液がキャップの先端から鼻腔に噴射され、鼻腔内のゴミやチリ、花粉を洗い流します。1日1~2回の鼻洗浄をお勧めします。



⚠ 使用上の注意

重要 ● 鼻・耳の炎症、鼻づまりがひどい場合は、ご使用前に専門医の指導を受けてください。 ● 使用後に鼻を強くかまないでください。

- ご使用になる前にボトルに傷や不具合がないかご確認ください。もし、不具合があった場合は、下記の「製品問い合わせ先」までお電話ください。新品にお取り替え致します。
- 痛みを感じた場合は、直ちに使用を中止し、専門医の指導を受けてください。
- 鼻・耳の手術後の方は主治医の指導を受けてください。
- 幼児の手の届かない場所に保管してください。
- お子様(4歳以上)がご使用される際は保護者が必ず立ち会って下さい。

- 洗浄液の素は、必ずニールメッド専用のボトル容器でご使用ください。
- 必ず体温(36°C)ほどのお湯で洗浄してください。
- 感染する可能性がありますので、ボトル容器は他の人との共用はしないでください。
- ボトル容器は清潔な場所で保管し、衛生のために3ヶ月に一度交換してください。
- 鼻腔に残留した洗浄液が、時間が経過した後には少々流れ出てくる場合があります。
- 使用の際は、体調をふまえ、自己責任の上でご使用ください。不安のある方は専門医にご相談ください。

効果

鼻洗浄を行い、鼻腔内のゴミやチリを洗い流し潤す。

性能に関する事項

- ① ボトル容器は120mlの生理食塩水を作ることができ、ボトルを押すと中の洗浄液がスムーズに流れるよう設計されています。
- ② 洗浄液の素は、ボトル容器120ml、1回使いきりの容量です。

使用方法



1 はじめに手をきれいに洗い、キャップを開けます。



2 体温(36°C程度)に温めたお湯を用意してください。



3 適温のお湯120mlをボトルに入れ、次に洗浄液の素を入れてください。(キャップのすぐ下が目安)



4 キャップをボトルにしっかり取り付け、キャップ穴を塞ぎこぼれないようにボトルを振ってください。



5 頭を下げ、口で息をしながら、ボトルをゆっくり握り液を押し出すと、もう一方の鼻孔から洗浄液が流れ出ます。



6 反対側も同じ手順で行い、終わったら、鼻をティッシュ等でやさしくかみます。(強くかむと耳に水が入る恐れあり)

使用後のメンテナンス

- ① 使用後、残った洗浄液を捨て、ボトル、キャップ、チューブを流水で洗います。
- ② ボトルに水を入れ、キャップをしたボトルを激しくシェイクします。
※このとき、中に入れた水が飛び出さないよう、キャップの先端を指で押さえます。
- ③ ボトルを強く押し、チューブとキャップの内側を洗浄します。
洗浄液の素(塩分)がボトル内に残らないようにしてください。
※手のひらなどでキャップ先端をカバーし、水が飛び散らないようにします。
- ④ ボトルを空にして、キャップを外し、水切り用のグラス立てなどを使い、それぞれに水分が残らないよう乾かします。
汚れがひどい時は、ボトルに水を入れた後、食器用中性洗剤を数滴垂らし、③の手順で洗ってください。
洗浄後は、洗剤の成分が残らないように、十分に洗い流してください。

内容物

- ボトル容器(リフィルにはボトルは含まず)
- 洗浄液の素
- 取扱説明書



保管方法及び使用期間等

- ① 使用後は室内の乾燥した場所で保管してください。
- ② 劣化、汚れ、雑菌の繁殖を防ぐため3ヶ月に一度の交換を推奨します。

製造元(本社)

NeilMed Pharmaceuticals, Inc.
601 Aviation Blvd.,
Santa Rosa, CA 95403 USA

輸入者

ニールメッド株式会社 (NeilMed Pharmaceuticals)
〒101-0065 東京都千代田区西神田2-3-3

販売者
製品問い合わせ先

NeilMed® ニールメッド株式会社
〒101-0065 東京都千代田区西神田2-3-3

TEL. 0120-41-3173

5003F-PED-JPN-Rev1

PK30/PP60/PKS