

機械器具 55 医療用洗浄器
一般医療機器 手動式生体用洗浄器 34630000

ナサリン

*【警告】

- (1) 本品は、4歳未満のお子様用ではありません。
- (2) 鼻の炎症がひどい場合は、専門医の指導を受けてください。
- (3) 手術後の方は、本品使用前に主治医に相談してください。脳の手術において鼻からの手術操作があった場合、使用できないことがあります。
- (4) 安静にできないお子様に本品を無理に使用しないでください。
- (5) 小さい部品がありますので、お子様の手の届かない場所に保管してください。[飲み込んだりすると危険です。]
- (6) 感染する可能性がありますので、家族を含め他人と本品を使いまわさないでください。

【禁忌・禁止】

- (1) 中耳炎にかかっている方は使用しないでください。
- (2) 痛みを感じる方は使用しないでください。

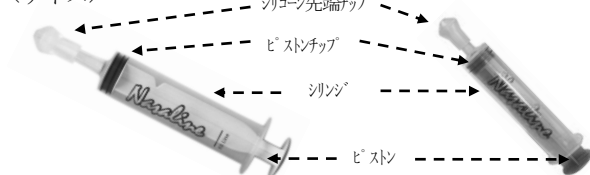
【形状・構造および原理等】

概要

本品は注入器と先端のシリコンで構成されている。先端で鼻孔を塞いで、ピストンをゆっくり押すことによって鼻腔に食塩水が注入され、反対の鼻孔から食塩水と共に分泌物などが流れる構造である。

<原材料> 本体 : シリコン、ポリプロピレン
付属品: ナサリン精製塩(塩化ナトリウム)

<サイズ>



■大人用

本体寸法: 長さ 20×幅 4 cm
本体重さ: 42 g
容量: 60ml

■子供用/携帯用

本体寸法: 長さ 16.5×幅 3.5 cm
本体重さ: 27 g
容量: 35ml

【使用目的または効果】

身体の一部に適用する液体を噴出する装置をいう。衛生状態の維持又は治療の一環として用いる。手動式である。

*【使用方法等】

(用法・用量を含む)

- (1) 約 250mL のぬるま湯にナサリン精製塩 1 包 (または小さじ 1/2 杯の食塩) を溶かします。
- (2) 注入器で食塩水を吸い上げます。
- (3) 洗面台・洗面器などの上で、どちらかの鼻孔を完全に塞ぐように本品のチップを鼻にあてて、「アー」と発声しながら、

ゆっくりと食塩水を注入してください。食塩水は鼻腔を満たし、過剰な分泌物と共に反対側の鼻孔へ流れ出ます。食塩水が喉を下ってしたたる場合もありますが、有害ではありません。

- (4) 反対側の鼻孔を洗浄する前には、一度、鼻をかんで鼻腔内の洗浄物を排出してから行ってください。
- (5) ティッシュ等で鼻から余分な食塩水を取り除いてください。食塩水が鼻にとどまり、数時間後に排出される場合があります。防止するために洗浄後すぐに頭を前に傾け、左右に振り、十分に食塩水を鼻から出してください。

*【使用上の注意】

- (1) 食塩水を作る場合は水道水か精製水をお使いください。やむなく井戸水を使用する場合は、煮沸してお使い下さい。濁りが酷い場合は使用しないでください。
- (2) 温泉水や海水は使用しないでください。海水には、藻類や異物が含まれている可能性があります。
- (3) 4歳以上のお子様は保護者の指導の下でご使用になれます。
- (4) 使用方法については取扱説明書を必ずご参照ください。

*【保管方法及び有効期間等】

- (1) 使用後は洗浄し、直射日光を避け、室温で乾燥した場所に保管してください。
- (2) ピストンを抜いたまま直射日光に当てるとピストンチップが膨張し、シリンジに挿入しにくくなりますので、洗浄後は、ピストンをシリンジに収めた状態で保管してください。
- (3) 使用頻度により異なりますが、通常は、4ヶ月～6ヶ月の使用期間となります。

【主要文献及び文献請求先】

- (1) European Position Paper On Rhinosinusitis And Nasal Polyps 2007 Wytke Fokkens, Valerie Lund, Joaquim Mullol, on behalf of the European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps group. Rhinology Supplement 20 EPOS 2007, pp 60-61.
- (2) Saline Nasal Irrigation Its Role As An Adjunct Treatment Blake Papsin, MD, FRCSC Alison McTavish, MSC. Can Fam Physician 2003; 49: pp 168-173.

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

<製造販売業者>

株式会社エントリージャパン
東京都新宿区新宿 6-12-5 新宿松喜ビル
Tel. 03-5362-3383

<製造業者>

Squip, Inc
製造: アメリカ/開発: スウェーデン