



alfresa

医療機器届出番号 27B1X00017U00001

一般医療機器

一般的名称：超音波ネブライザ

超音波ネブライザ

ネスコソニック®

UN-511



アルフレッサ ファーマ株式会社

## 特徴

ネスコソニック® UN-511は・・・

- コンパクトサイズ
- 簡単操作ですぐ吸入。繰り返しも簡単
- タイマーがデジタル表示で薬剤吸入・加湿時間が正確
- 少量霧化ができる
- エラーがわかる
- 安全機能
- 保護カバーで吸入中も安心
- メンテナンスが容易



UN-2B ネスコソニック®UN-511用架台



保護カバーを装着した状態



# 準備

1 槽蓋を取り外す



2 薬液カップと薬液カップスタンドを取り外す



3 作用槽に蒸留水を入れる



4 2を元の位置にもどし吸入薬剤を入れる



5 槽蓋、槽蓋用パッキンをセットする



- I 槽蓋用パッキンを薬液カップの上に置く。
- II 次に槽蓋を槽蓋用パッキンの上に置く。

操作法へ

6 スイッチON

A のランプがつく

# 操作法



- 1 霧化量調節をする → B に霧化量が表示される
- 2 タイマー設定をする → C に時間が表示される
- 3 霧化ボタンを押す → D のランプがつく

\* 霧化中はDにランプ表示

\* エラーが発生したらEにランプ表示

## 別売品



UN-9 槽蓋UN-511



\*UN-10 ベンチレーター用蓋



UN-11 少量霧化器



UN-12 薬液カップ



UN-2B 架台



UN-13 薬液カップスタンド



UN-14 吸気ホースユニット



UN-15 吸気ホース



UN-16 カウス



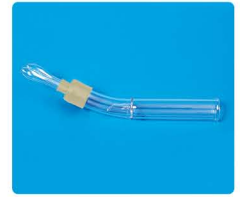
UN-17 エアーフィルター



UN-19 槽蓋用パッキン



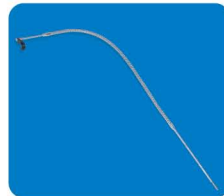
UN-20 保護カバー



UN-鼻管セット



X-9 補液用アームL



X-11 架台用アーム



UN-6  
ボトルハンガー



UN-7  
ボトルハンガー



AN-4 マウスピース付逆流防止弁



AN-5 マウスピース

### 〈注意〉

\*UN-10 ベンチレーター用蓋には  
UN-701用吸気ホース(AN-6 吸気  
ホース(0.8M))をご使用ください。



AN-6 吸気ホース(0.8M)

## 仕様

### ナスコソニック® UN-511

- 噴霧方式 超音波式
- 定格電圧/周波数 交流100V 50/60Hz
- 定格電源入力(消費電力) 42VA
- ヒューズ定格 125V, 1.5A 2本
- 最大霧化量 約3mL/分(作用水温度25℃, 室温25℃, 60Hz)
- 収納薬液量 約150mL(最大)
- 作用槽容量 約260mL
- 送風量 最大17L/分(60Hz)
- 超音波発振周波数 1.60~1.72MHz
- タイマー 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 20, 30(分)及び連続
- 外形寸法 約D290×W150×H170mm(突起部を除く)
- 重量 約4.1kg(本体のみ)
- 安全装置 水位センサー(作用槽水位検出用)  
槽蓋及びフィルターカバーオープン時 ファン回転停止

- 使用環境 周囲温度 10~30℃  
相対湿度 30~85%RH(結露状態を除く)  
気圧 70~106kPa
- 輸送及び保管環境 周囲温度 -10~40℃  
相対湿度 30~85%RH(結露状態を除く)  
気圧 70~106kPa
- 医用電気機器の分類 電撃に対する保護の形式 クラス I 機器  
電撃に対する保護の程度 B形装着部
- 電気安全性 JIS 0601-1:1999に適合
- 電磁両立性 EMC規格 IEC60601-1-2:2001に適合
- 医療機器届出番号 27B1X00017U00001  
医療機器クラス分類 (I)

製造販売元 **alfresa** アルフレッサ ファーマ株式会社

大阪市中央区石町二丁目2番9号 〒540-8575

〈資料請求先〉

札幌 011-281-3000 仙台 022-295-0631 東京 03-5695-4145

名古屋 052-218-5251 大阪 06-6941-2818 広島 082-545-7835

高松 087-863-7181 福岡 092-283-6306

営業本部 メディカルデバイス営業統括部 MD推進部 TEL.06-6941-0303

URL <http://www.alfresa-pharma.co.jp>

代理店

※製品改良のため予告なく仕様を変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

® 登録商標

2019.09.10(1)(B)-6

2019年9月改訂

4420100106