| 工・なかりとはは | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| イメージ図 | 部品名 | 材質 | 型番·価格 |
| 1 | 霧化セット 左図①+②+③+④ | PMP/PP/ シリコンゴム | NEB-NZU-78 ¥3,000 |
| 2 | 薬剤槽カバー 左図①+② | PMP/ シリコンゴム | NEB-MCC-78 ¥1,800 |
| 3 | パッキン 左図② | シリコンゴム | NEB-SP-78 ¥300 |
| | 薬剤槽【5個入り】 左図③ | PP | NE-U12-1 ¥2,000 |
| 4 | 薬剤槽受け 左図④ | PP | NEB-MCH-78 ¥800 |
| 15 | 作用槽 | ABS/PPS | NEB-RWT-78J2 ¥25,000 ※ |
| | 小容量霧化アダプタ | PMP | NEB-SCUP-78 ¥500 |
| | 送風ファンカバー | ABS | NEB-ADC-78 ¥1,200 |
| | 細菌フィルタ用 送風ファンカバー | ABS | NEB-BFC-78 ¥1,200 |
| | ファン | PP | NE-U17-11 ¥300 |
| (4) | エアフィルタセット | PP/PS | NEB-AFS-78 ¥450 |
| | エアフィルタ 【5個入り】 | PS | NE-U17-4P2 ¥1,200 |
| | 保護フィルタケースセット | ABS/PS | NEB-PFS-78 ¥450 |
| 保護フィルタ 【5個入り】 | | PS | NEB-PF-78 ¥1,200 |
| 5 | 架台 | ステンレス | NEB-CART-78 ¥40,000 |
| 2 3 | 補液セット | PP/シリコンゴム/ ステンレス | NE-U10-11 ¥4,000 |
| 9 | 専用電源コード | PVC | NE-U12-28 ¥1,500 |

※この作用層は、NE-U780-J2専用です。 NE-U780用の作用槽は、NEB-RWT-78 (¥25,000)です。

| イメージ図 | 部品名 | 材質 | 型番·価格 |
|-------------|---------------------------|----------------|--------------------------|
| | 長時間霧化用カバー | PMP/ シリコンゴム | NEB-LMCC-78 ¥4,000 |
| المر | 長時間霧化カバー用 キャップ | シリコンゴム | NEB-CAP-78 ¥650 |
| | ノーズピース(ソフト) 【20個入り】 | TPE | NEB-NPSS-78 ¥15,000 |
| | ノーズピース(ソフト) 【5個入り】 | TPE | NEB-NPS-78 ¥4,000 |
| | マウスピース (逆止弁付き)【5個入り】 | PP | NEB-MPSS-78 ¥1,500 |
| | マウスピース (逆止弁付き) | PP | NEB-MPS-78 ¥400 |
| | 吸入マスク(大) 【3個入り】 | TPE ひも:ゴム | NEB-MSILS-78 ¥3,000 |
| | 吸入マスク(大) | TPE ひも:ゴム | NEB-MSIL-78 ¥1,200 |
| 6 | 吸入マスク(小) 【3個入り】 | TPE ひも:ゴム | NEB-MSISS-78 ¥3,000 |
| | 吸入マスク(小) | TPE ひも:ゴム | NEB-MSIS-78 ¥1,200 |
| - | 耐熱吸気ホース M (70cm)カフス付 | TPE | NEB-HS-L70 ¥2,400 |
| | 耐熱吸気ホース L (150cm)カフス付 | TPE | NEB-HS-L15 ¥4,500 |
| | 耐熱吸気ホースM (70cm)カフスなし | TPE | NEB-HS2-L70 ¥1,900 |
| | 耐熱吸気ホース L (150cm)カフスなし | TPE | NEB-HS2-L15 ¥4,000 |
| ディスポホース 30m | | PE | NEB-DHS2-L300 ¥12,000 |
| 8 | 耐熱カフス | TPE | NEB-CF-78 ¥300 |

材質は記号で記入しています。

ABS (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂) PE (ポリエチレン樹脂) PC (ポリカーボネート樹脂) PMP (ポリメチルベンテン) PP (ポリプロピレン樹脂) PS (ポリスチレン樹脂) PVC (ポリ塩化ビニール系樹脂) TPE (熱可塑性エラストマー) PPS (ポリフェニレンサルファイド)

主な仕様

| 販 売 名 | 売 名 オムロン 超音波式ネブライザ NE-U780(型式: NE-U780-J2) | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 医療機器届出番号 | 医療機器届出番号 26B1X10002000039 | | | | |
| 医療機器分類 一般医療機器 | | | | | |
| 一般的名称 超音波ネブライザ | | | | | |
| 電源 | AC100-240V 50/60Hz 消 費 電 カ 65-85VA | | | | |
| 噴 霧 能 力 | 資 霧 能 力 3mL/分(風量10、霧化量10 設定時)0.5mL/分(風量1、霧化量1 設定時)※ | | | | |
| 噴霧 粒子径 | 育霧 粒 子 径 MMAD 約6.0μm(EN13544-1に準拠)*2 | | | | |
| 送 風 量 | 風 量 最大17L/分 | | | | |
| 薬剤槽容量 | 最大150mL | | | | |
| 噴霧可能容量 10mL~150mL(別売の小容量霧化アダプタ使用時:2mL~12mL) | | | | | |

※1 26℃の生理食塩水30mLを、室温23℃、作用槽の水温26℃で耐熱吸気ホースMのみ接続した状態で測定した社内データの代表値

特長がよくわかる!

紹介動画はこちら

| 外 形 寸 法 | | 法 | 幅約295×高さ約219×奥行き約196mm | |
|---------|-----|--|------------------------|--|
| 本 | 体 | 質 | 量 | 約2.3kg |
| 付 | Ē | Data | 밂 | 作用槽、薬剤槽カバー、薬剤槽受け、耐熱吸気ホースM (70cm) カフス付、マウスピース、吸入マスク(大)、薬剤槽2個、専用電源コード、取扱説明書(品質保証書付)、クイックガイドシール |
| J | A N | ⊐ - | - K | 4975479404764 |
| 製造販売業者 | | を 地 販 売 業 者 オムロンヘルスケア株式会社 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地 | | |

※改良のため仕様および外観を予告なく変更することがあります。
※商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。

※2 Na F水溶液(30mL)を用いて測定した社内データの代表値

_{販売業者} フ**ワワ**・コーリン株式会社

〒113-8420 東京都文京区本郷2-35-27



茨城 (029)826-2820 沖縄 (098)887-3750

| | 1117 | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| 札幌 | (011) 751-6061 | 横浜 | (045) 710-0860 | 神戸 | (078) 261-2345 |
| 盛岡 | (019) 652-4795 | 静岡 | (054) 208-0272 | 岡山 | (086) 244-0165 |
| 仙台 | (022) 371-8414 | 長野 | (0263) 50-7290 | 広島 | (082) 278-8833 |
| 新潟 | (025) 240-1110 | 名古屋 | (0568) 35-5311 | 四国 | (089) 905-7035 |
| 東関東 | (043) 234-1031 | 北陸 | (076) 238-7702 | 福岡 | (092)710-6500 |
| 埼玉 | (048) 826-6236 | 京都 | (075) 366-9141 | 熊本 | (096) 387-1133 |
| 東京 | (03) 3815-6851 | 大阪 | (06) 6271-4617 | 鹿児島 | (099) 254-8622 |
| 出張所 | | | | | |

⚠ 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しく安全にお使いください。
- ●このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するものがあります。 お買い上げの販売店にご確認ください。
- ●商品には安全にお使い頂くための注意シールが貼ってあるものがあります。 ご使用の際はご確認の上、正しくお使いください。

商品のお問い合わせ、別売品や消耗品のお求め、修理のご依頼は オムロン お客様サービスセンター

TEL 0120-84-6606(通話料無料) FAX 0120-10-1625(通信料無料) 受付時間 9:00~17:00(年末年始を除く)

都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

超音波ネブライザ ファイ・コールプ/

オムロン 超音波式ネブライザ

NE-U780-J2

医療機器届出番号: 26B1X10002000039



超音波式ネブライザ NE-U780-J2は REMOVABLE TANKを採用し、

洗浄・消毒作業性の高い

衛生的な新構造のネブライザです。



REMOVABLE TANKとは?

オムロン独自の技術により、 本体から取り外しを可能にした新構造の作用槽です。 これにより作用槽を単独で洗浄・消毒することが可能になり 衛生面でも優れた効果を発揮します。

丸ごと消毒できる作用槽

簡単に取り外せる作用槽







洗浄

消毒

乾燥

しやすい

感染リスクを低減

凹凸が少なくお手入れしやすい本体デザイン



排水用のドレンチューブをなくし、表示部はシートスイッチを採用しました。 本体の凹凸を少なくすることで汚れの付着を抑え、清掃性を高めました。 本体の消毒は、以下可能です。

- · E.O.G.滅菌(除:作用槽)
- ・過酸化水素低温プラズマ滅菌(除:作用槽およびその他の部品)

風路の掃除も簡単に



エアフィルタやファンの取り外しが簡単にでき、 汚れがつきにくい内部形状のため、拭き取りも

接触の多い表示部も 凹凸がなく拭き取りやすい



その他の特徴

安定した噴霧で 効果的な霧を発生



オートクレーブ対応パーツ

- 薬剤槽カバー
- 小容量霧化アダプタ
- 長時間霧化用カバー
- マウスピース
- 吸入マスク(大)(小)※ひもは消毒不可
- ノーズピース(ソフト)
- 耐熱吸気ホース※カフスも消毒可能

シンプルなパーツ構成

パーツを少なくすることで、 お手入れの手間が減り、 メンテナンス時の パーツ交換もスムーズです。



作用槽と振動子が一体化され、 摩耗時のパーツ交換も迅速に行えます。

持ち運びしやすい大きな取っ手 移動に便利な専用架台



大きく見やすい表示画面 安心のお知らせブザーとエラー報知LED

タイマー・風量・霧化量を大きく表示。 暗い場所でも見やすいバックライト付。

