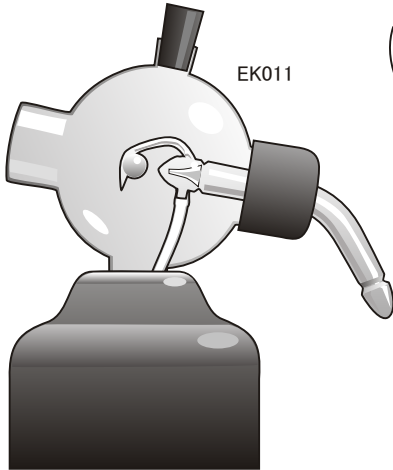


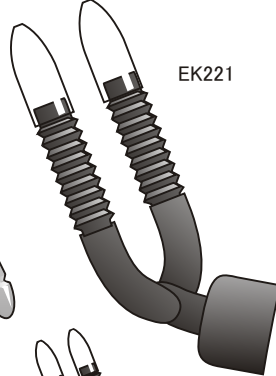
外来

ネブライザー器具は患者間の使いまわしをせず1人ごとに消毒滅菌してください。表示価格は税別です。

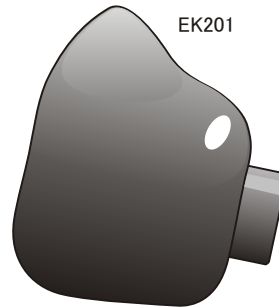
- 医研式ネブライザー本体
定価：¥8,250円



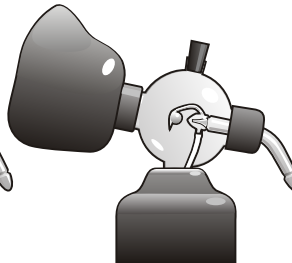
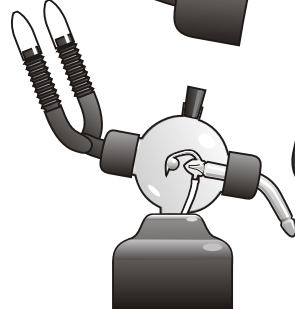
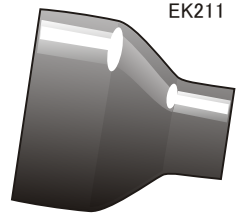
- 医研式鼻孔器
定価：¥2,860円



- 医研式大マスク
(シリコン製)
定価：¥3,000円



- 医研式小マスク
(ビニール製)
定価：¥1,600円



※ 適正エアーク圧は0.8kg/cm前後です。

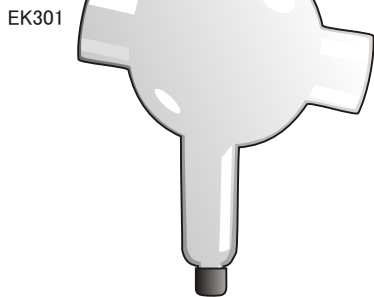
パーツの付替えて鼻用・喉頭用に使い分けできます。

パーツ名称

パーツごとに購入して簡単に交換できますので経済的です。

- 医研式ホヤ
(プラスチック製)
定価：¥2,750円

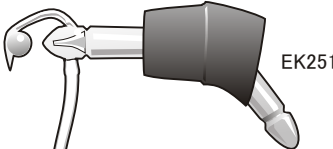
※ホヤには
頭と尻栓
が付属し
ています。



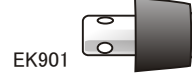
- 医研式ホヤ頭栓
(シリコン製)
EK331
定価：¥90円



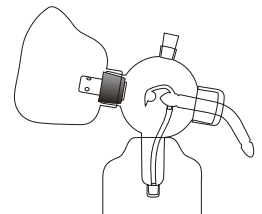
- 医研式霧先
(硝子+シリコン製)
定価：¥4,450円



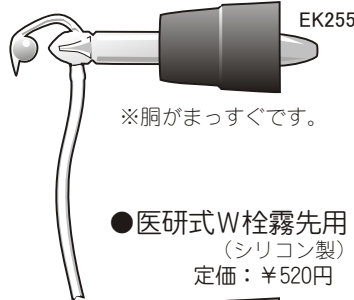
- 医研式マスク用
飛沫防止栓
(硝子+ゴム製)
定価：¥1,150円



※マスク使用時に使います。



- 医研京都式霧先
(硝子+シリコン製)
定価：¥4,450円



※胴がまっすぐです。

- 医研式W栓霧先用
(シリコン製)
定価：¥520円



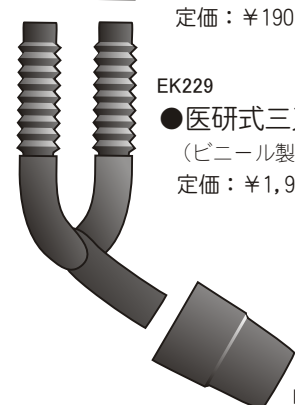
- 医研式霧先用
シリコンチューブ
定価：¥40円 EK291



- EK241
●医研式オリーブ
(プラスチック製)
定価：¥190円(1個)



- EK229
●医研式三又
(ビニール製)
定価：¥1,960円



- 医研式台ゴム (ゴム製)
定価：¥1,050円



- 医研式W栓鼻孔器用
(シリコン製)
定価：¥520円



外来

ネブライザー器具は患者間の使いまわしをせず1人ごとに消毒滅菌してください。

●医研式ネブライザー本体

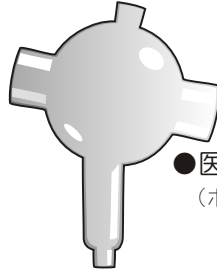
(素材複合 ※右図参照)



全体で行う時は
消毒液
あるいは
ガス滅菌

●医研式ホヤ頭栓

(シリコン) **耐熱**



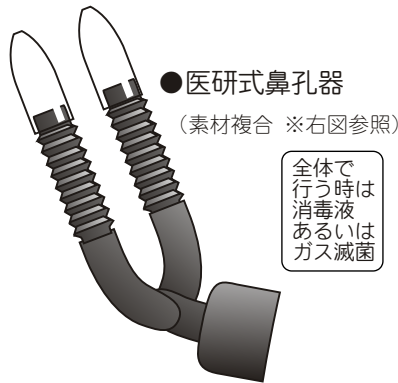
●医研式ホヤ (ポリカーボネート) **消毒液**

●医研式ホヤ尻栓 (シリコン) **耐熱**

●医研式台ゴム (ゴム) **消毒液**



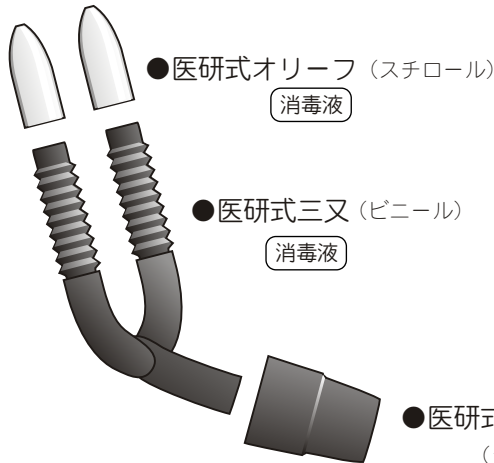
●医研式霧先 (硝子とシリコン) **耐熱**



●医研式鼻孔器

(素材複合 ※右図参照)

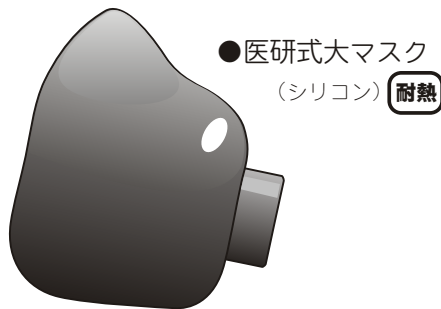
全体で行う時は
消毒液
あるいは
ガス滅菌



●医研式オリーブ (スチロール) **消毒液**

●医研式三又 (ビニール) **消毒液**

●医研式W栓鼻孔器用 (シリコン) **耐熱**



●医研式大マスク (シリコン) **耐熱**



●医研式小マスク (ビニール) **消毒液**

【素材ごとの推奨消毒滅菌方法】

- 耐熱素材 (シリコン、硝子) : オートクレーブ、消毒液浸漬。
- 弱熱素材 (ポリカーボネート、スチロール、ビニール、ゴム) : 消毒液浸漬 (温度50度以下)。

- ※ 消毒液は各素材に対応した物をお使い下さい (ミルトンなど推奨)。
- ※ ただしホヤ (ポリカーボネート) は塩素系の薬品で白斑あるいは黄変することがあります。
- ※ 弱熱素材においては薬液温度が50度を超えないようにご注意下さい (熱で変形する可能性)。
- ※ 医研式霧先をオートクレーブした場合、乾燥工程において水分中のミネラル成分が析出して霧先の目詰まり (噴霧不良) の原因になることがありますので薬液消毒を推奨します。
- ※ プラズマ滅菌は各素材において劣化を早める可能性が大きいです (避けたほうが無難)。