

NEW ! 各種吸入デバイスに対応するダイアル式インチェック

- インチェックダイアルは吸気流速指導に用いられる訓練器具です
- ダイアルで抵抗値を調整することにより、それぞれの患者に適切な吸入デバイスの使用判断の助けとなります
- 医師や薬剤師の指導による吸入デバイスを使用する際に最適な吸入方法の訓練ができます

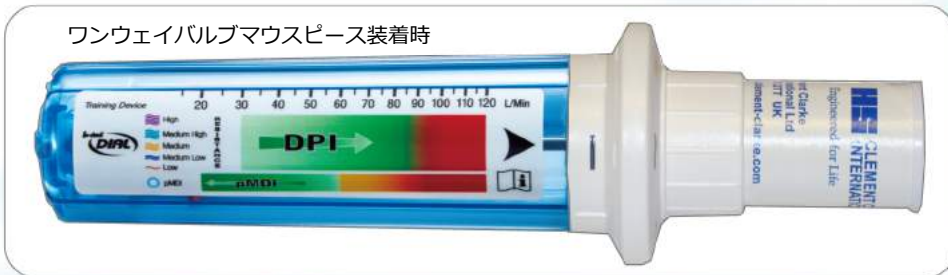


吸入デバイス対応ダイアル

マウスピース装着時



ワンウェイバルブマウスピース装着時



インチェックダイアル

| コード | 品番 | 規格 | 価格(税抜) |
|------------|--------|-------|---------|
| 24-6944-00 | 210900 | ATS目盛 | ¥15,000 |

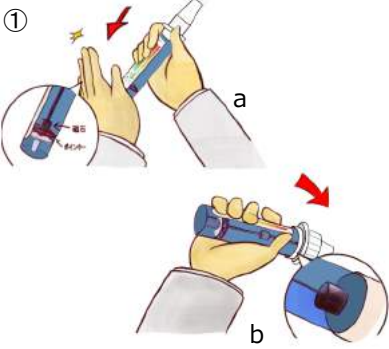
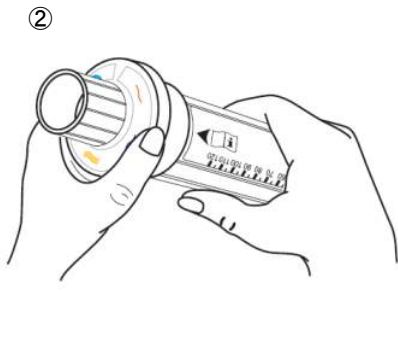
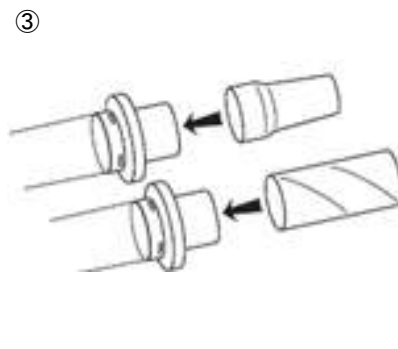
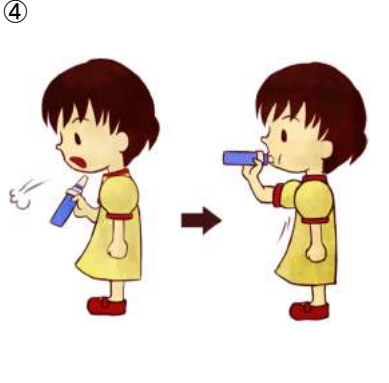

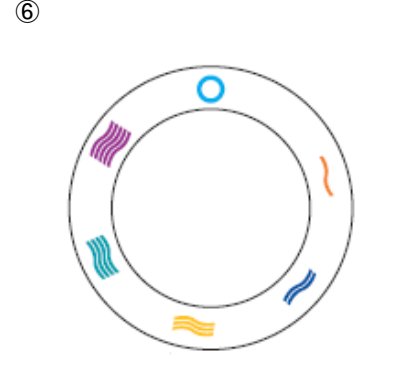
- 測定範囲10-120 L/min ●サイズ：Φ58 x 174 mm
- 重量：本体=100g (マウスピースを含まず) ●使用精度：±10%又は10L/Minのいずれか大きい数値。再現性±5L/Min ●付属品：マウスピース、ワンウェイバルブマウスピース x 2個

インチェックダイアル対応吸入デバイス及び抵抗値表示

| 抵抗値 | 表示アイコン | 対応吸入デバイス | 製薬会社 |
|------|--------|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| 高 | ≡ | ハンディヘラー | 日本ベーリンガーインゲルハイム(株) |
| 中高 | ≡ | ツイストヘラー | MSD(株) |
| 中 | ≡ | タービューヘイラー ジェヌエア | アストラゼネカ(株)・アステラス製薬(株) Meiji Seikaファルマ (株) 杏林製薬(株) |
| 中低 | ≡ | ディスクヘラー エリプタ ディスクス | グラクソ・スミスクライン(株) |
| 低 | ≡ | ブリーズヘラー | ノバルティス ファーマ(株) |
| pMDI | ○ | 加圧式定量噴霧式吸入器 | |

※表示されているインチェックダイアル対応吸入デバイスは日本において承認されている薬とする

インチェックダイアルの測定方法

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| <p>a. マウスピース側についている磁石を「カチン」と落し、ポインター（赤）をリセットします。 b. 本体を傾けて磁石を元の位置に戻します。</p> | <p>ダイヤルを回して、使用したい吸入デバイスの表示アイコンと本体の矢印を合わせます。（軽くクリック音が聞こえます。）</p> | <p>ダイヤル本体にマウスピースまたはワンウェイバルブマウスピースを装着します。</p> |
|  |  |  |
| <p>出来る限り息を吐き出し、マウスピースをくわえます。 薬を吸う時と同じように、ゆっくり大きく息を吸い込みます。</p> | <p>ポインターが止まった位置の目盛り数値を読み取ります。</p> | <p>読み取った吸気流速が30~90 L/Minの範囲であれば、使用したい吸入デバイスが適合と判断出来ます。</p> |

【洗浄・消毒・滅菌方法】

1. 洗浄

- (1) 洗剤液（台所用合成洗剤等）を入れたぬるま湯に、2~3分間浸します。（5分以上、入れておかないで下さい）
- (2) そのまま中でゆすって洗浄します。
- (3) 洗剤は、ぬるま湯で完全に洗い流して下さい。
- (4) 乾いた布で水滴を拭き取り、完全に乾燥させて下さい。

2. 消毒・滅菌

<本体> 消毒液による消毒

<マウスピース>

- ・オートクレーブ滅菌
- ・煮沸消毒
- ・消毒液による消毒

消毒後は、水でよく洗い流して下さい。

<ワンウェイバルブマウスピース> 単回使用

【使用期間】

使用期間は、使用開始後約2年です。
使用状況に応じて、適宜交換をおすすめします。

【保管方法】


1. 高温、多湿、直射日光を避け、常温、常圧、水のかからない所で適切に保管をしてください。
2. しばらく使用しないときは、保管前に洗浄し、乾燥させた上で保管してください。

クレメントクラーク商品情報

<https://www.matsuyoshi.co.jp/product/clement>



製造販売元

 松吉医科器械株式会社

【本社所在地】

〒113-8520 東京都文京区湯島3-14-9 湯島ビル3F

TEL: 03-5816-8800(代表)

FAX: 03-5816-8820

<https://www.matsuyoshi.co.jp>

