

# カニューラ WATER LESS (特許出願中)

## 取扱説明書

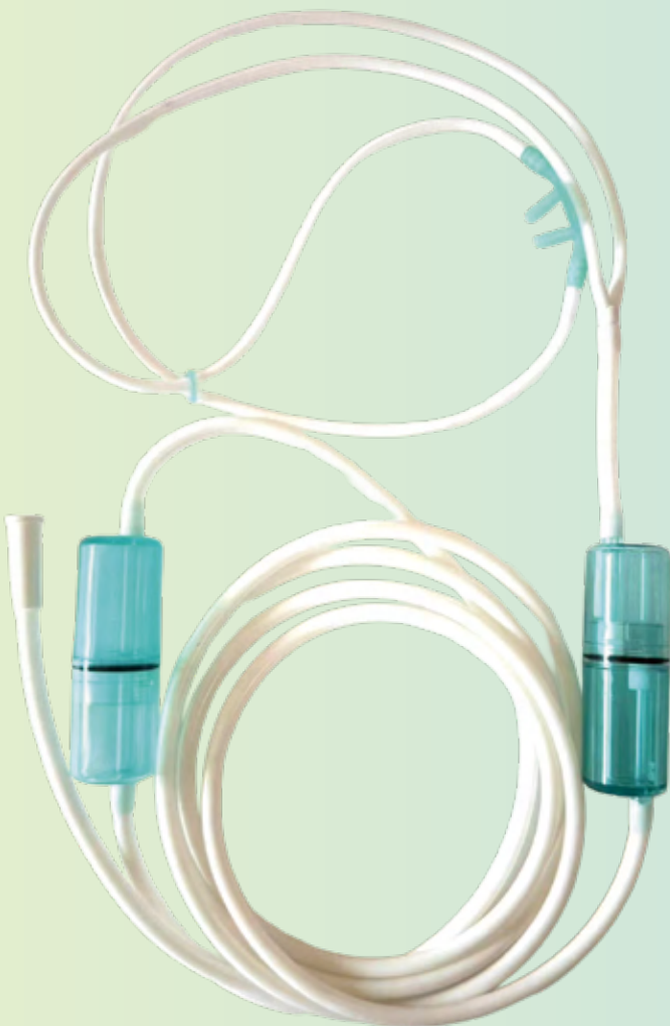
鼻部に水がこない究極のカニューラです。(特許出願中)

### 特徴

- ✓ ガス内の水蒸気をパイプクーラーで除去(COOLINGカニューラの場合)
- ✓ 高分子吸水ポリマーでストラップ管内の水をジェル化してストラップ管が横になっても、鼻部に水が出てきません。

鼻に水がこないから「睡眠中」も安心!!

水止めカニューラ WATER LESS



COOLINGカニューラ WATER LESS



## 使用方法

- 01 通常通り、カニューラを耳にかけ鼻部に装着してご利用ください。



- 02 ストラップ管内の水が徐々にジェル化します。下図のように白いキャップのところまでジェル化されたら高分子吸水ポリマー交換です。それ以上、ジェル化が進むとストラップ管内でガスが詰まって危険です。

**必ず、使用を停止して高分子吸水ポリマーを交換してください。**



交換



白いキャップ

高分子吸収ポリマー

# 交換方法

01 ストラップ管を管から取り外します。



02 ストラップ管を2つに分解します。



上下を逆方向に回して、ストラップ管を2つに分けて下さい。

03 白いキャップを無くさないように、外れないように内部を水洗いしてください。

04 ストラップ管内の水分をふき取ってください。

05 付属の高分子吸水ポリマーを5粒取り出します。  
濡れていない手で取り出してください。  
高分子吸水ポリマーは食べ物ではありません。  
絶対に口に入れないでください。  
窒息などの危険があります。  
小さな子供の手の届かない場所に保管してください。



- 06 黒いリングの取り付けしている方に  
高分子吸水ポリマーを  
5粒入れてください。  
多く入れると、すぐにストラップ管内が  
ジェルでいっぱいになります。  
ご注意ください。



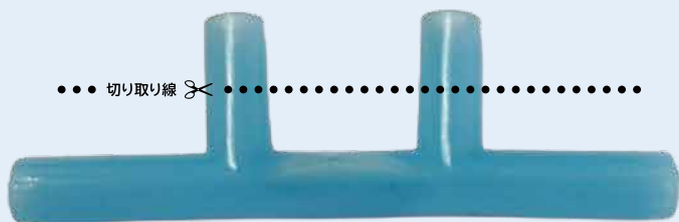
高分子吸収ポリマー

- 07 ストラップ管にカニューラ管を  
接続してください。  
黒いリングが付いているストラップ管を  
ストラップボトル側に接続してください。

### ビーズ管の調整

お好みで、ハサミでカットしてご利用ください。

※必ず、水素吸入器稼働していない、水素吸入器と  
接続していない状態でカットして下さい。



鼻部吸入側

上下、矢印が  
合うように  
組付けてください。

ストラップボトル側

# 注意事項

- ストラップ管に入れた状態で水分があると時間の経過とともに、高分子吸水ポリマーが膨張します。必ず、白いキャップの下部以下にて、高分子吸水ポリマーを取り出してください。ストラップ管内のガス通過穴が塞がれて、ガスが放出されなくなり危険です。
- 水素吸入器の使用開始前に、必ず、白いキャップの下部以下にて高分子吸水吸収ポリマーがあることを確認の上、使用を開始してください。
- 睡眠時に使用する時は、必ず、新しい高分子吸水ポリマーにて使用を開始してください。睡眠中に高分子吸水ポリマーが膨張してストラップ管内のガス通過穴が塞がれて、ガスが放出されなくなり危険です。
- ストラップ管内の白いキャップが無い状態での使用は厳禁です。管内に高分子吸水ポリマーが入り、管が塞がり、ガスが放出されず危険です。
- 高分子吸水ポリマーは食べ物ではありません。絶対に口に入れないでください。窒息などの危険があります。小さな子供の手の届かない場所に保管してください。
- 高分子吸水ポリマーは、水分、湿気がはいらないように保管をしてください。
- 本製品の使用に関する損害については、一切の責任を負わないものとします。お客様ご自身で十分ご注意の上、ご使用ください。



**MAKE MEDICAL 株式会社**

水素吸入器 **H<sub>2</sub>Flow** で”不可能”を”可能”に!

【銀座本社 & 無料体験ショールーム】〒104-0061 東京都中央区銀座 5-14-3MAKE ビル（銀座5丁目ビル）

【FACTORY】〒378-0322 群馬県沼田市利根町老神 531-1 ☎03-6824-4399 ✉info@make-medical.com



公式LINEアカウント



ホームページはこちら