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)

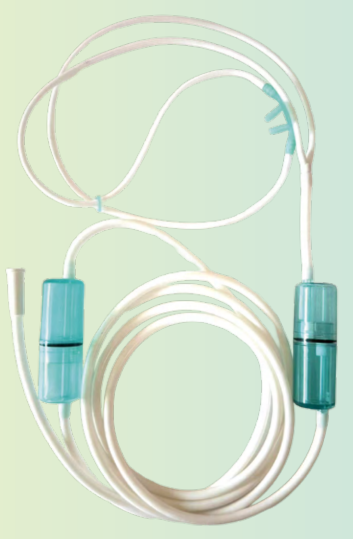
特徴

- ✓ 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

COLLING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。



7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。



交換方法

ストラップ管を管から取り外します。



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。

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。

ストラップ管内の水分をふき取ってください。 04

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。







26 黒いリングの取り付いている方に 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 ジェルでいっぱいなります。ご注意ください。

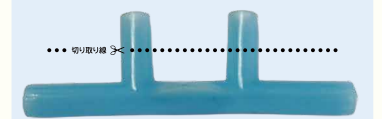


07 ストラップ管にカニューラ管を接続してください。黒いリングが付いているストラップ管をストラップボトル側に接続してください。

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







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。

