



COOLINGカニューラ 取扱説明書

この度はお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。

特徴

世界初※1 カニューラ自体に、ガスに含まれる水蒸気を液化する COOLLING機能を付加したカニューラです。(特許出願中)水素発生量が少ない機器では、鼻部に水滴が出ることはまれですが水素発生量が2000ml/分を越えると、鼻部に水滴が出てきます。

ガスに含まれる水蒸気が鼻部に到達したときの温度変化で液化するためです。

カニューラの管の途中に、カニューラの管と違う材質を使用することでガスを冷却し、その冷却パイプを通過する際に、水蒸気を液化して、鼻部に水滴が発生しないようにしています。

※1 弊社調査において



各部名称

吸入部 2種類あります。

管が細いタイプ

細いので耳に掛けやすいが、管が細いので、吸入部から排出音があります。MAGA2400以上は、ガスの勢いが強く、鼻内が痛くなる方もあります。



管が太いタイプ

太いので、耳に掛けにくい方もあります。吸入部からの排出音は、とても小さいです。ガスの勢いも少ないです。



ストラップボトルへ 接続

吸入部

クッション

※クーラー管が衣服や肌に直接触れないようにクッションでガードします。

クーラー管

※クーラー管が衣服や肌に触れたり、手で持ったりすると冷却効果が低下します。

クッション

ストラップ管

ストラップ管

お好みでご利用ください。

