

AVANOS
GAME  READY®



MED4 ELITE

Settings and Specifications

GR Pro2.1 の設定および仕様

調整可能な圧迫

High [高圧] (5 ~ 75mm Hg) 約 2 ~ 3 分の圧迫と 1 分の収縮
Medium [中圧] (5 ~ 50mm Hg) 約 2 ~ 3 分の圧迫と 1 分の収縮
Low [低圧] (5 ~ 15mm Hg) 約 4 ~ 5 分の圧迫と 1 分の収縮
None [圧なし]

調整可能な冷却

ラップ全体を均一な温度にすることで、
快適なコンディショニングを実現します。
(本体の水量が規定量ある場合)

デジタルタイマーおよびプリセットプログラム

使用時間を管理する為、
連続使用のタイマーは最大 90 分となっています。
プログラム 1 / 30 分間オン、30 分間スリープ。圧力無し。
プログラム 2 / 30 分間オン、30 分間スリープ。低圧力。
プログラム 3 / 30 分間オン、30 分間スリープ。中圧力。
プログラム 4 / 30 分間オン、60 分間スリープ。圧力無し。
プログラム 5 / 30 分間オン、60 分間スリープ。低圧力。
プログラム 6 / 30 分間オン、60 分間スリープ。中圧力。

製品仕様

サイズ / 長さ 413 mm x 幅 197 mm x 高さ 235 mm
重さ / 3.3kg
ラップ接続部 / 1 ポート

製品トライアルや説明会などの お問合せをお待ちしております。

製造業者 / CoolSystems, Inc. (米国)
問い合わせ先 / アバノス・メディカル・ジャパン・インク
〒220-8115 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1
横浜ランドマークタワー
Tel. (045) 682-5150 Fax. (045) 682-5154
製品に関するお問い合わせ / [FreeCall 0800-100-5100](tel:0800-100-5100)

国内総代理店

ミューラージャパン株式会社

〒231-0023
横浜市中区山下町74-1大和地所ビル4F

Tel: 045-651-7800



詳しくはこちら

COLD & COMPRESSION

GR PRO2.1 SYSTEM



進化した冷却 & 圧迫コンディショニング

Game Ready® は、人体解剖学的に考慮され、
間欠的に圧迫しながら冷却するシステムで、
正確かつ快適なコンディショニングを実現します。

AVANOS

GAME  READY®

GR PRO2.1 SYSTEM



- 冷却**
 氷水により持続的かつ一定した温度で、スポーツ後のケアしたい身体を効率よく冷却します。
- 間欠的圧迫**
 収縮と弛緩によるストレッチでラップを巻いた部分を集中的にケアします。
- デュアル機能ラップ**
 人体解剖学に基づきデザインされたラップは、体にフィットし、より効率的な圧迫と冷却が可能となります。
- 簡単操作**
 初期設定プログラムに加え、温度・圧迫・時間などを簡単にカスタマイズできます。

結果にこだわるスポーツから生まれた豊富なラップ

人体解剖学に基づいた技術で特許取得している Game Ready® のラップは主要な身体部分をカバーし、覆う事により快適に効果的なケアが行えます。

TOPIC_01



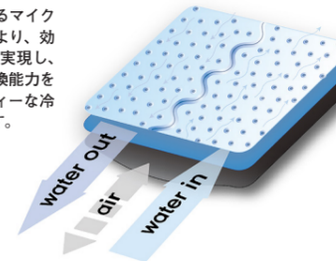
効果的な 速い冷却・圧迫機能

TOPIC_02

NASA・アメリカ航空宇宙局の技術 (Flexible garment technology) を採用しデザインされたラップは身体にフィットし、効果的な冷却と圧迫を發揮します。



特許取得しているマイクロドット技術により、効率的な水循環を実現し、ラップ内の熱交換能力を高め、スピーディーな冷却を可能にします。



手軽に、どこでもアイシング

TOPIC_03

コントロールユニットに氷と水を入れ、ラップを取り付け、プログラムをセットするだけで準備完了です。バッテリーパックを使えば、電源のない野外でもご利用いただけます。



HIMENO KAZUKI

次の試合を乗り切る。強さを取り戻す。

負けられない試合、苦しい試合を乗り切るために特に重要な身体のケア。Game Ready® システムは、効果的な冷却と圧迫で疲労した身体をケアし、次の一戦に向けた身体の強さを取り戻します。

姫野和樹選手

ラグビー日本代表のフォワード。2019年に日本で開催されたラグビーワールドカップでは、ラグビーの中でも最高技術とされるジャッカルを連発、「ジャッカルの姫野」として日本のみでなく世界中の人々の心を躍らせた。

TOPIC_04

すべてのアイシング方法は同じではありません。循環した水で急速な冷却と密着した圧迫で均等に身体をケアします。

