

NEW

AXIOM AS & ASP

臀部のゲル量を調整する新発想クッション
 フィールドアジャスタブルシステム
 - 特許取得デザイン -



¥ 82,000(税別)



¥ 84,000(税別)

coming soon

mobility
ground since 2007
 Mobility Management
 2022年プロダクトアワード受賞製品

驚愕の軽さ

ハイドロライトフルードは、重量のデメリットを完全に払拭しました。

変わらないパフォーマンス

寒さや暑さに左右されないため、気候に関係なく一貫したパフォーマンスを提供します。



最適化された圧力分布

各部位への独立したサポートは、最高の圧力分布を生み出します。

- ① 産骨をサポートする調整式流動ゲル
- ② 大転子をサポートするハイドロライトフルード
- ③ 大腿骨をサポートする通気性に優れた三次元網状フォーム

抜群の安定性

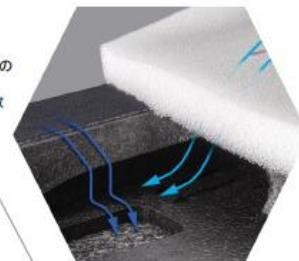
量を調整できる産骨下の流動ゲルは、せん断力を低減するよう設計されています。大転子での適切なサポートは産骨姿勢の安定性を大きく向上させます。

優れた皮膚局所の温度・湿度管理

湿気を逃がす流路設計形状の「クローズドセルクッションベース」の上に、通気性に優れた「三次元網状フォーム」を装備。マイクロクライメット※1を徹底的に考慮した構造が、蒸れからの解放を約束し、より涼しく、肌を過度な湿潤から守ります。

清潔の保持

水分を流す経路設計、乾きやすい素材を採用しているため、洗うことが可能です。いつでも清潔にご使用いただけます。



※1 マイクロクライメットは「微気候」とも言われ、「皮膚局所の温度・湿度」のことを指します

調整方法

