

簡単装着で、はじめての方も安心。 教えやすいから、ケアも万全です。



コンバテック モルダブル テクノロジー™面板の使いやすさを知っていただくため、
医療従事者にコンバテック モルダブル テクノロジー™面板、
カスタムカット面板のどちらかを選んでいただき、タイムトライアルを実施しました。

コンバテック モルダブル テクノロジー™面板には
“だえん”で挑戦していただきます。



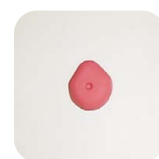
カスタムカット面板には
“まる”で挑戦していただきます。



手順

1 コンバテック モルダブル テクノロジー™面板、カスタムカット面板のどちらかを選択。

2 **コンバテック モルダブル テクノロジー™面板の場合**
楕円型のストーマの模型に、バリケア® ナチュラ Mフランチを巻き上げ、
剥離紙をはがして貼付。

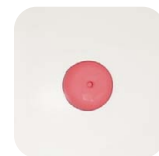


楕円型のストーマ



バリケア® ナチュラ
Mフランチ

カスタムカット面板の場合
メジャーリングガイド、のぎす、ハサミ、ボールペンなどの道具を使用して
正円型のストーマの模型にバリケア® ナチュラ ソフトフランチを貼付。



正円型のストーマ



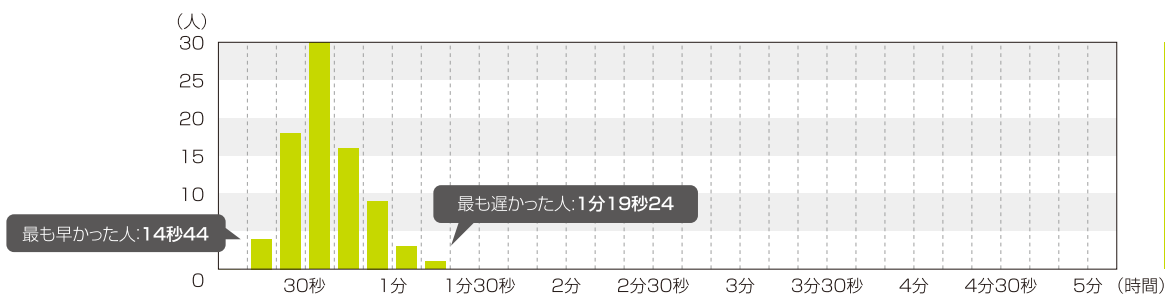
バリケア® ナチュラ
ソフトフランチ

3 「よーい、スタート」の号令とともにストップウォッチを始動、挑戦者が「完了!」と言ったらストップウォッチを止める。
計測したタイムで早さを競う。

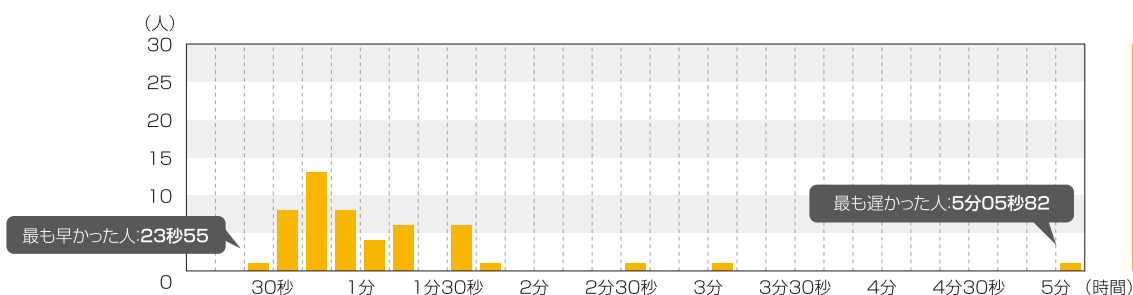
経験に左右されない

コンバテック モルダブル テクノロジー™面板

コンバテック モルダブル テクノロジー™面板(計81名)



カスタムカット面板(計50名)



コンバテック モルダブル テクノロジー™面板の場合、平均38秒01とカスタムカット面板より短く、最も早かった人と、最も遅かった人の時間差はそれほどありませんでした。一方、カスタムカット面板の場合、最も早かった人と、最も遅かった人に5分近く時間差があり、経験によって装着時間にばらつきができました。つまり、コンバテック モルダブル テクノロジー™面板は個人の経験によらず、装着しやすいことがタイムトライアルの結果から分かりました。

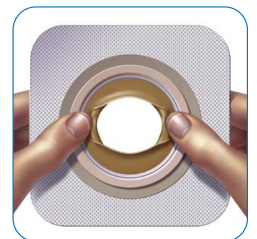
第28回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会におけるタイムトライアル調査より
医療従事者数: 131名

使いやすい、覚えやすい。

はじめてでもすぐに使いこなせる、わかりやすくシンプルな手順。

ハサミが不要だから“使いやすい、覚えやすい”。

ストーマケアに対して戸惑いや不安が少なく、「(自分で)できるかも」と思える装具です。



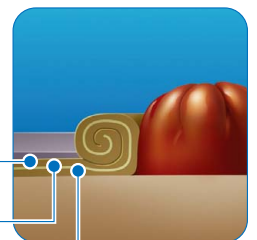
特許*取得の3層構造

コンバテック モルダブル テクノロジー™独自の特長として皮膚保護剤は特許取得の3層構造となっており、タートルネック作用でストーマにぴったりと密着します。装着中の漏れ、そして皮膚トラブルを防ぎます。

外側の層: SIS配合のデュラヘーシブ®が水分を吸収して膨潤。ストーマとの隙間を埋めて、排泄物のもぐり込みを防ぎます(タートルネック作用)。蠕動運動中もストーマにしっかりフィットし続けます。

中間層: 特殊処理を施したポリエチレンフィルムが、排泄物が漏れて皮膚へのもぐり込みを防ぎます。

皮膚粘着層: パリケア®またはデュラヘーシブ®。オストメイトの皮膚や排泄物の性状に合わせて選択してください。



* U.S. Patent No. 6,840,924 B2 ※ご使用前に使用説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

®はConvaTec Inc.の登録商標です。© 2012 ConvaTec Inc.