

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ レストン™ 粘着フォームパッド

3M™ Reston™ Self-Adhering Foam Pad & Roll

3M™ レストン™ 2 コンフォーマブルパッド

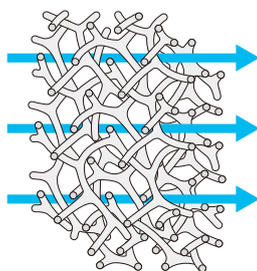
3M™ Reston™ 2 Conformable Pad



ムレにくい特殊ウレタンフォーム。
粘着剤付きで、ずれにくく、
皮膚にかかる体重・圧力を効果的に分散させます。



3M™ レストン™ 粘着フォーム
パッドは、気泡がつながって
いるので通気性があります。



ご使用上の注意

- 本品は開放創や皮膚に直接貼り付けないで下さい。そのような使用は水疱形成または皮膚裂傷など皮膚が損傷する可能性があります。それらの損傷により、色素脱失および重篤な感染症を引き起こす危険性があります。
- 本品は医療用圧迫包帯として使用することはできません。
- 吸収性包帯として使用することはできません。

目的に合わせて、適切なものをお選びいただけます

3M™ レストン™ 粘着フォームパッド

パッドの厚さが3種類あります。



| 製品番号 | サイズ | 入り数 |
|-------|---------------------|-----|
| | | 枚/袋 |
| 1560M | 20cm×30cm (厚さ約12mm) | 10 |
| 1561H | 20cm×30cm (厚さ約25mm) | 5 |

| 製品番号 | サイズ | 入り数 |
|-------|--------------------|-----|
| | | 巻/箱 |
| 1563L | 10cm×4.9m (厚さ約6mm) | 1 |

3M™ レストン™ 2 コンフォーマブルパッド

パッドにはあらかじめ切れ込みが入っているため、立体的な曲面にもしっかりとなじみます。



| 製品番号 | サイズ | 入り数 | |
|-------|--------------------|-----|-----|
| | | 枚/袋 | 袋/箱 |
| 2851H | 16cm×20cm (厚さ25mm) | 2 | 10 |

使用方法

1. フォームからライナー紙をはがし、粘着面を露出させます。
2. 粘着面側をベッド、椅子、手術台などの表面および医療機器類の表面に接着します。

3M、Reston、レストンは、3M社の商標です。

2023年3月発行



スリーエム ジャパン株式会社
<http://go.3m.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2023. All Rights Reserved.
HPM-497-H(0323)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-011-321**

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)