

皮膚接合・創閉鎖

保護・創管理

傷あとケア

Ascablic™

ニチバンの術後ケア
アスカブリック

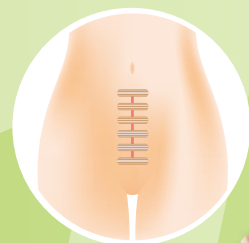
確かな品質で患者様の明日を創り出す
術後トータルケア製品ブランド

皮膚接合・創閉鎖

—手術創・小外傷の閉鎖—

FASNAHT™

ファスナート™



確実な創閉鎖を
実現する
皮膚接合用テープ

一般医療機器 皮膚接合用テープ

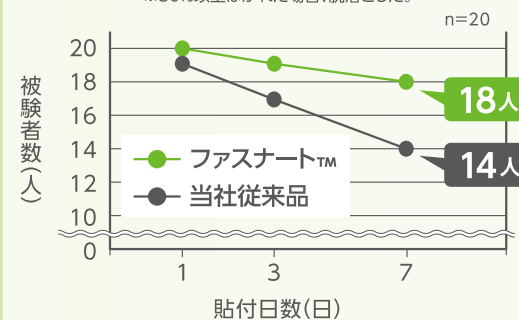
Point 1 高い付着性の実現

- ▶ カドを丸くすることでエッジのはがれを予防
- ▶ 濡れてもはがれにくい粘着剤の採用

腹部7日間連続貼付試験 (夏場)

テープが付いていた被験者の数

※30%以上はがれた場合、脱落とした。

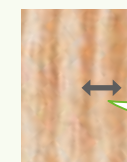


Point 2 強い強度としなやかさを実現

- ▶ 新開発の樹脂ストライプラミネート基材によって、しなやかさと創閉鎖に必要な強度を実現

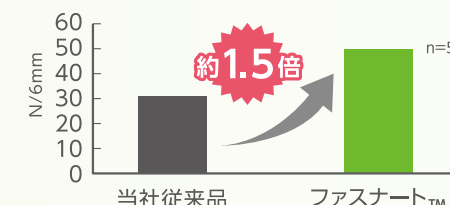
基材の工夫

基材表面



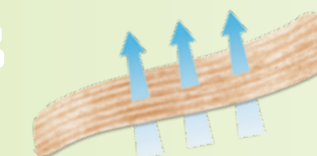
約1mm間隔
で樹脂を
配列

引張強度 (破断に必要な力)



Point 3 通気性が向上

- ▶ 粘着剤に通気孔を設けることにより高い通気性を実現

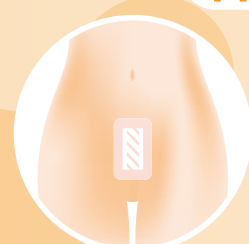


保護・創管理

—保護・縫合創の被覆—

SURGIFIT™

サージフィット™

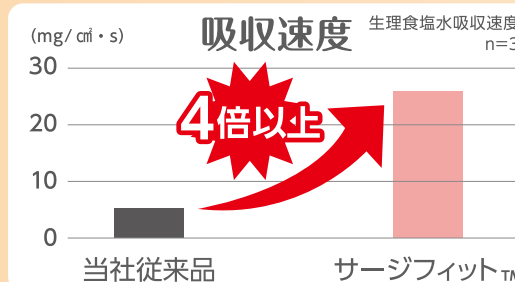


術後早期の
創管理に
安心・快適を

一般医療機器 手術用被覆・保護材 (救急絆創膏)

Point 1 優れた吸収・保水性

- ▶ ガーゼ 10枚分以上の吸収量があり、吸収速度が速い (下図参照) ため、創部に血液・滲出液が溜まりにくい
- ▶ 保水性が高いため、血液等の逆戻りが少ない



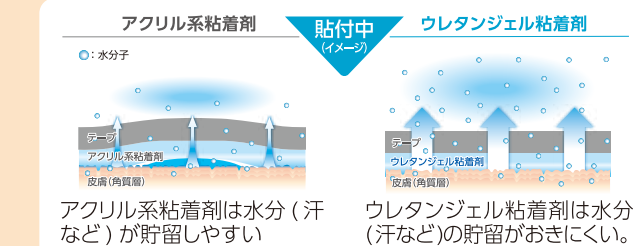
Point 2 高い視認性

- ▶ パッドに開孔部を設けているため、貼ったまま創部の観察が可能



Point 3 肌にやさしい

- ▶ 透湿性が高いため、ムレにくい
- ▶ 肌にやさしいウレタンジェル粘着剤を採用



- ▶ 角質のはがれが少ないため、はく離刺激を軽減

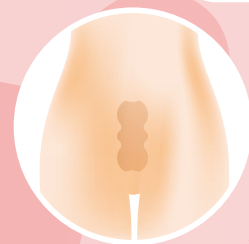


傷あとケア

手術後の傷あとケアテープ

Ato fine™

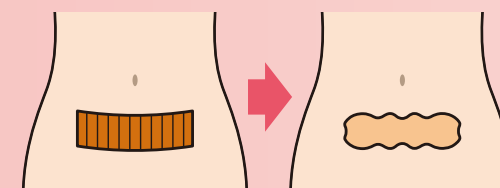
アトファイン



傷口が閉じた
直後から使える
傷あと専用のテープ

Point 1 1枚で簡単ケア

- ▶ タテにもヨコにも伸びにくい素材の採用により、「傷あと」への伸展刺激を抑制
- ▶ 1枚のテープで皮膚を固定できるため、簡単にケア



アトファイン™ならテープをカットして並べて貼る必要がなく、1枚で簡単ケアができます

Point 2 肌に優しい

- ▶ 肌に優しい粘着剤を使用しているため、はく離刺激が少なく長期間の貼付が可能
- ▶ 高い透湿性により汗をかいてもムレにくく貼っている間も快適

Point 3 ウェーブ形状ではがれにくい

- ▶ テープのカドを無くしたウェーブ形状により、はがれにくい
- ▶ 5~7日間に1回の交換で済むため手間がかからない

