

スキナゲート™メッシュ

SKINERGATE™ MESH

医家向品



テープの新感触 不織布ならではのやさしさです。

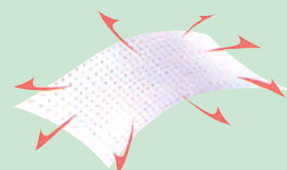
柔軟性の高い不織布基材により
皮膚へのストレスを軽減

はく離刺激の軽減

透湿性の高い基材と
アクリル系粘着剤によりムレにくい

スキナゲート™メッシュ

スキナゲート™メッシュ



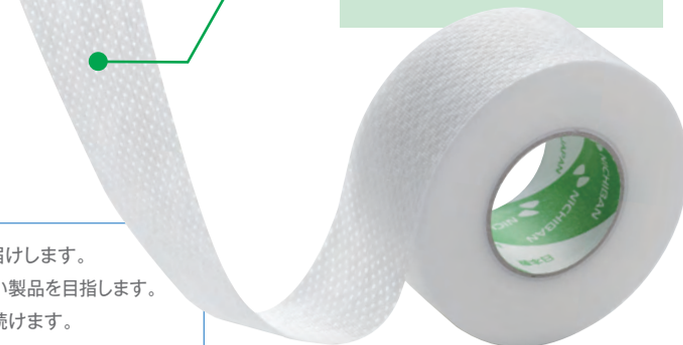
Safety
Easy Operation
Accuracy

Safety: 安全な製品づくりを通して安心をお届けします。

Easy Operation: どなたにとっても使いやすい製品を目指します。

Accuracy: 信頼される確かな品質を追求し続けます。

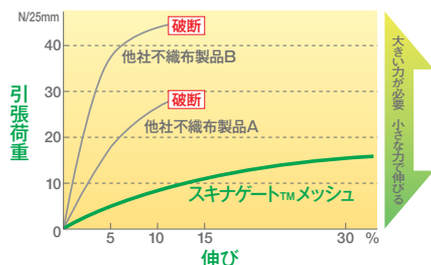
ニチバンは、SEAに基づいた製品づくりにより、医療の発展に貢献します。



皮膚の動きにフィット

貼付中の皮膚のストレスは、皮膚刺激の要因となります。スキナゲート™メッシュはテープ基材に柔軟性に富んだ不織布を採用しているため、貼付中の皮膚へのストレスを軽減できます。グラフに示すように、小さな力で良く伸びるため肌と一体になって皮膚の小さな動きにも追従します。

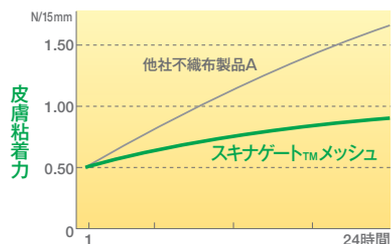
テープ伸長時の引張加重（一定の伸びに要する力）



安定した皮膚粘着力

皮膚粘着力が必要以上に高くなることは、テープはく離時の痛みなど物理的的刺激が増加し皮膚刺激の要因となります。スキナゲート™メッシュはグラフに示すように、貼付時からの皮膚粘着力の変化が少なく安定した粘着力を維持しており、皮膚から剥がす際の物理的的刺激が増加するといった問題がありません。更に、柔軟性に富んでいるため体動に追従し確かな固定性を実現しています。

皮膚粘着力の経時変化

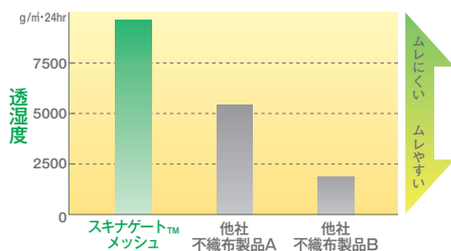


かぶれにくさを
不織布で実現。
バランスの
とれた高品質。

高い透湿性

貼付中に汗が貯留すると、皮膚のふやけ、pHの変化、細菌の増殖などが発生し、皮膚刺激の要因となります。粘着剤・テープ基材両方の高い浸透性により長時間の貼付でも汗の貯留を抑えることができます。スキナゲート™メッシュは肌のムレを防ぎ、かぶれにくさを実現しています。

透湿度



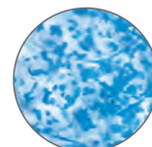
剥がす時の痛みを軽減

皮膚を守るバリア機能を持つ角質層。テープを剥がす時、この角質層をはく離してしまうことがかぶれの要因のひとつとなります。スキナゲート™メッシュは高い透湿性により皮膚の浸軟化が起こりにくいいため写真のように角質はほとんどはく離しません。このためはく離時の痛みが軽減されるとともに、皮膚のバリア機能を守り、かぶれを抑えます。

はく離角質細胞顕微鏡写真 (24時間貼付後)
青く染まった細胞が角質細胞です。



スキナゲート™メッシュ



他社不織布製品A

用途

- 脆弱な皮膚の患者さんの
- ガーゼ固定
 - カテーテル、チューブ固定
 - 透析時の回路固定

使用上の注意

- 伸ばした状態で貼付すると皮膚刺激の原因となります。テープは引っ張って貼付しないでください。
- 傷口には直接貼らないでください。
- 使用中に、発疹・発赤、かゆみ等の症状があらわれた場合は使用を中止してください。
- はがす時は、皮膚を傷めないよう体毛の流れに沿ってゆっくりはがしてください。

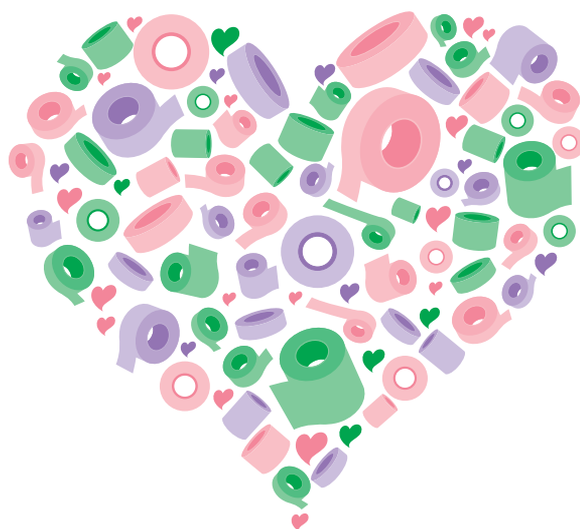
保管上の注意

- 水濡れに注意し、高温、多湿、直射日光のあたる場所を避けて、室温で遮光保管してください。

規格

品番	サイズ	1箱
SGM12	12mm×7m	24巻
SGM25	25mm×7m	12巻
SGM50	50mm×7m	6巻

TMは商標です。【日本製】



FOR BETTER BEING
いつも笑顔でいたいから——ニチバン

ニチバン株式会社

〒112-8663 東京都文京区関口 2-3-3
ホームページ <http://www.nichiban.co.jp/>