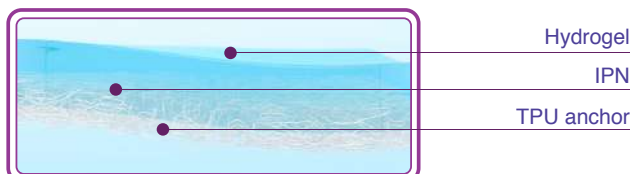


HIPNAテクノロジー

湿潤創傷治癒における革新的なソリューション

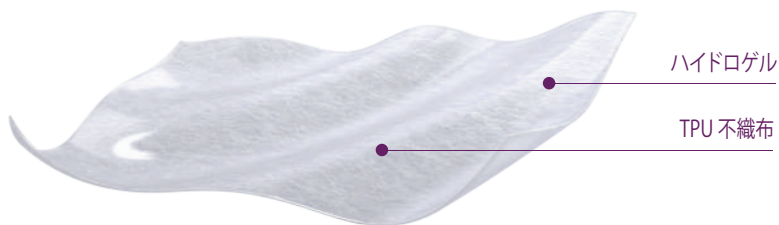
IPNアンカーを有したハイドロゲル:相互浸透ポリマーネットワーク (IPN) は、上層のハイドロゲル、中層の相互浸透ポリマーネットワーク、および下層の不織布を統合して形成されています。従って、相互浸透ポリマーネットワークには、ハイドロゲルと不織布が混合しており、露出した不織布の繊維がアンカーの役割を担い、感圧接着剤フィルムを固定します。



AQUIPHER® 層

高度ハイドロゲル創傷ドレッシングとして優れた素材

特許取得済のHIPNAテクノロジーは、ハイドロゲルと多方向柔軟性を示す弾性の不織布を、個々の特性を維持しながら完璧に組み合わせるテクノロジーです。素材自体は透明で多延性かつ優れた吸収性を有しています。高度ハイドロゲル創傷ドレッシングを創製するために感圧接着剤フィルムにアンカーすることができます



特性



引張強度



吸収度



厚さ

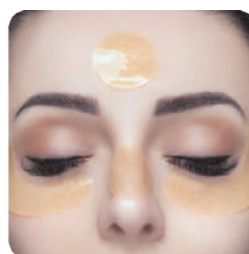
適用



最新創傷治療



コンシューマーヘルスケア



美容医療



タトゥーのアフターケア

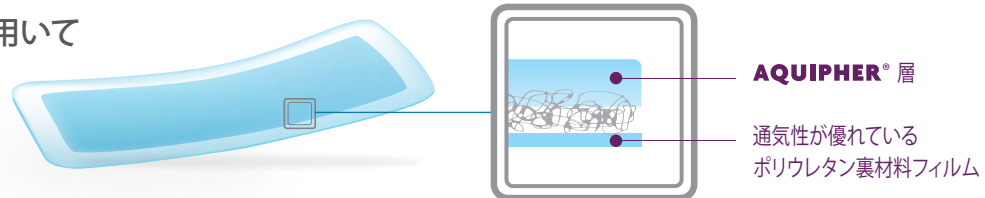
仕様書

製品名	参照コード	幅	長さ
AQUIPHER® Master Roll	91503100	310mm	100m

理想的な接着性ハイドロゲル創傷ドレッシング

軽度から中程度の滲出性創傷の治療として

AQUIPHER® 層を用いて



臨床的利点

- ✓ 超薄型のハイドロゲル創傷ドレッシングは、内側の **AQUIPHER®** 層と外側の抗菌性防水PUフィルムで構成されている。
- ✓ 創傷治癒を促し、瘢痕化を防ぐために、このドレッシングは組織液を吸収し、自己融解によるデブリードマンをサポートし、
- ✓ 創傷への浸潤を予防しながら創傷を均一な湿潤環境下で維持する。
水吸収後の癒着が少ない：簡単に創傷から取り外すことができ、二次的損傷を起こさないため、看護時間と
- ✓ 交換時間を短縮する。
多方向柔軟性を有するハイドロゲルとPUフィルム：関節や皮膚にぴったり合うよう接着することができ、患者の快適さと満足度を向上させる。

製品特徴



多方向性



湿潤バランス



超薄型



透明



防水


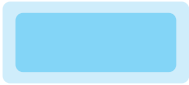
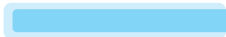


静菌性

使用の適応

- 術後創傷
- 表在性熱傷や中間層熱傷
- 静脈性足潰瘍
- 擦過傷や裂傷
- 褥瘡
- 糖尿病性潰瘍

仕様書

形	ハイドロゲル (mm)	PUフィルム (mm)
四角形 	20 x 20	36 x 36
	30 x 30	50 x 50
	50 x 50	70 x 70
	100 x 100	130 x 130
長方形 	25 x 100	50 x 125
	30 x 140	60 x 170
	30 x 170	60 x 200
ループ状* 	10 x 80	25 x 90
	12.5 x 110	27.5 x 120

* 環状切除用に特別設計された形

Manufacturer
RecentCare BioMedical Inc.

3F., No.632, Guangfu S. Rd., Da'an Dist., Taipei City 106, Taiwan
Tel: +886 2 2703 0682 Fax: +886 2 2703 0719



www.recentcare.com
MADE IN TAIWAN