

## バイアテン シリコーン<sup>プラス</sup>



製品番号	製品名	サイズ	パッドサイズ	パッド面積	包装単位
334343	バイアテン シリコーン <sup>プラス</sup>	7.5×7.5 cm	4.5×4.5 cm	20.25 cm <sup>2</sup>	10枚/箱
334353		10×10 cm	6.5×6.5 cm	42.25 cm <sup>2</sup>	10枚/箱
334363		12.5×12.5 cm	8.5×8.5 cm	72.25 cm <sup>2</sup>	10枚/箱
334373		15×15 cm	10.5×10.5 cm	110.25 cm <sup>2</sup>	5枚/箱
334383		17.5×17.5 cm	13×13 cm	169.00 cm <sup>2</sup>	5枚/箱

## バイアテン



製品番号	製品名	サイズ	包装単位
6105	バイアテン	5×7 cm	10枚/箱
3410		10×10 cm	10枚/箱
3412		10×20 cm	5枚/箱
3413		15×15 cm	5枚/箱
3416		20×20 cm	5枚/箱

### 取扱上の注意、保険適用等

● 貯法	室温保存
● 使用期限	外箱に記載
● バイアテン シリコーン <sup>プラス</sup> 医療機器承認番号	22700BZX00237000
● バイアテン <sup>®</sup> 医療機器承認番号	22400BZX00439000
● 一般的名称	高度管理医療機器 二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材
● 特定保険医療材料	皮膚欠損用創傷被覆材 皮下組織に至る創傷用 標準型
● 使用目的・効能効果	皮下脂肪組織までの創傷(Ⅲ度熱傷を除く)に対する「創の保護」、「湿潤環境の維持」、「治癒の促進」、「疼痛の軽減」を目的とする。
● 保険適用期間	2週間を標準とし、特に必要と認められる場合については3週間を限度とする
● 保険請求	公定(償還)価格による

滅菌済 再使用禁止

### 警告

● 明らかな臨床的感染を有する患者には慎重に使用すること。[感染を悪化させるおそれがある。臨床的感染を有する患者であっても感染に対する薬物治療や全身・局所管理をしながら創傷被覆材を併用することが有益と医師が判断する場合には、局所の観察を十分に行い、慎重に使用すること。]

Biatain<sup>®</sup>

二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材 バイアテンシリーズ

バイアテン シリコーン<sup>プラス</sup>  
バイアテン



Superior  
Absorption<sup>™</sup>



# より早い創傷治癒を目指して — バイアテンシリーズ

高い吸水力と保持力により、漏れ、浸軟のリスクを低減  
圧力下においても最適な湿潤環境を保ち、滲出液の管理が可能。

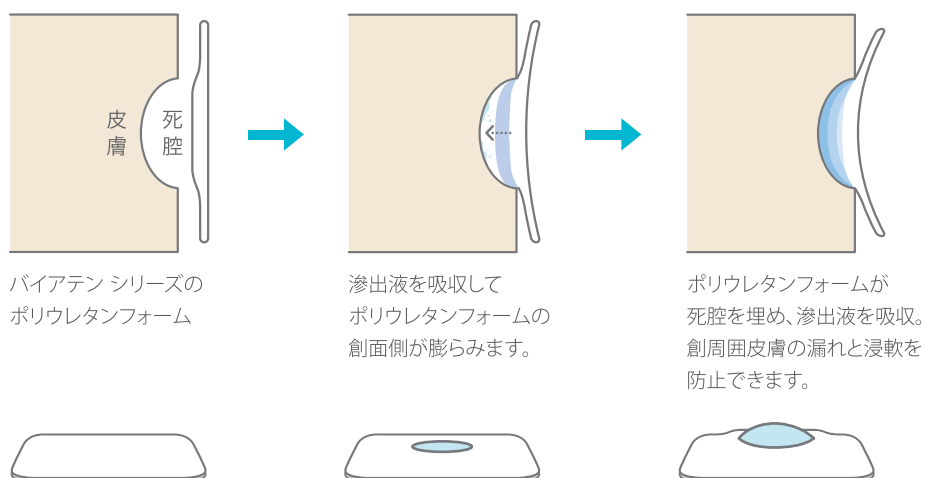
## バイアテンシリーズの特長

### 独自の3D構造ポリマー



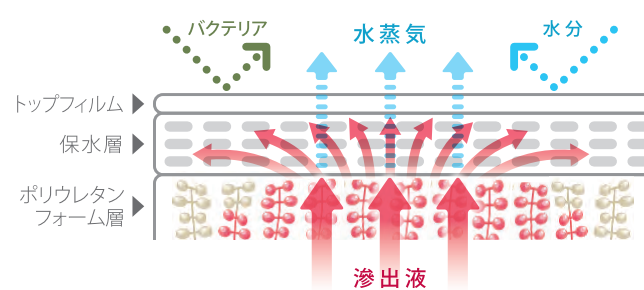
- 死腔を作らず確実に滲出液を吸収。
- 滲出液を垂直方向へ吸収保持。
- 確実に滲出液を吸収し、創傷治癒に最適な湿潤環境を提供。
- 圧力下においても優れた吸水性。
- 周囲皮膚の漏れ・浸軟を最小限に。

### 滲出液を吸収すると、創面に向かって膨らみ死腔を作しません

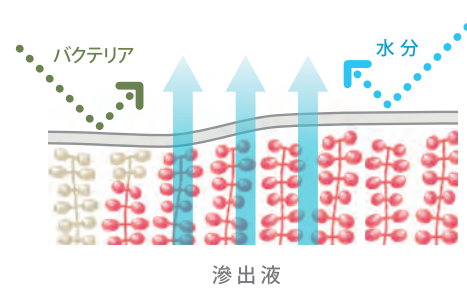


### 優れた滲出液の管理能力

#### バイアテン シリコーン+



#### バイアテン



## バイアテン シリコーン+<sup>プラス</sup>

### 優れた吸水性能

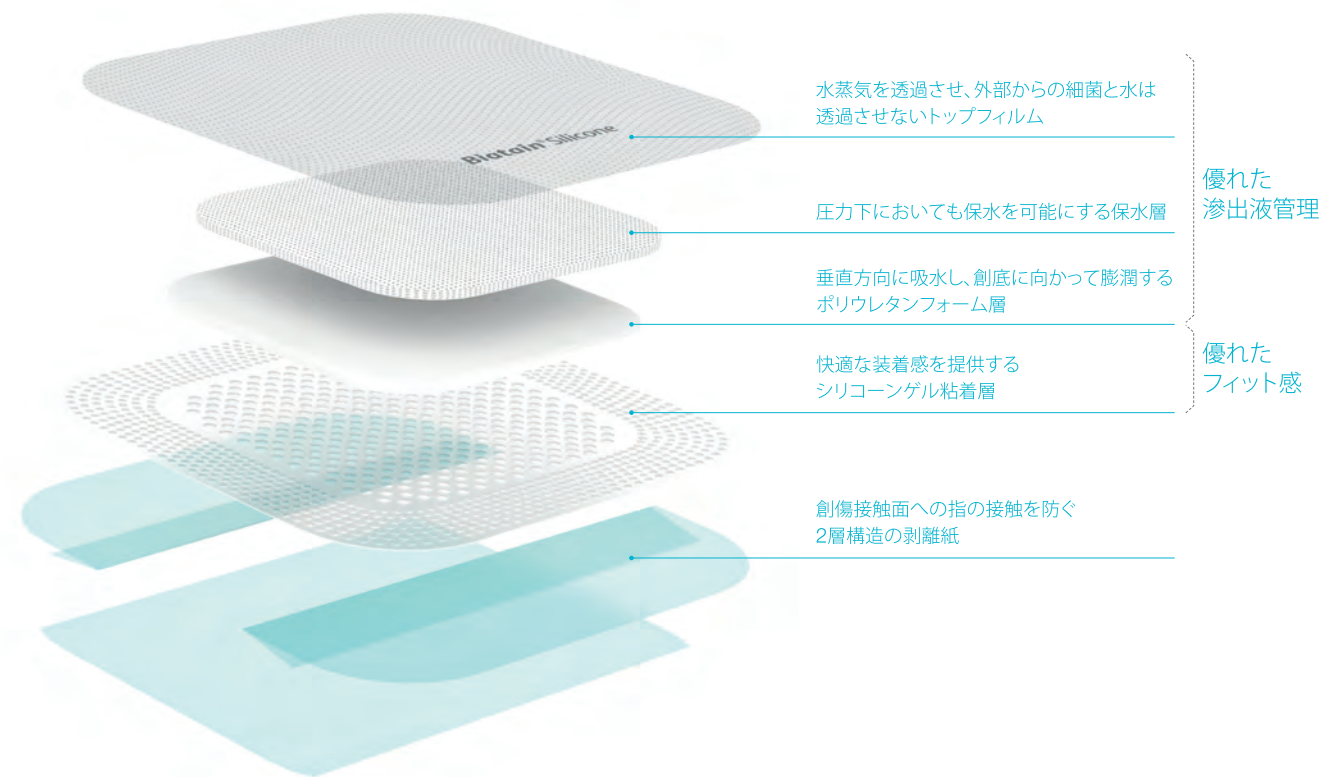
バイアテン シリコーン+のフォーム材は独自の3D構造を有し、上方向へ吸い上げる優れた吸水動態を発揮するとともに、吸水後膨潤して創底にびったりと密着します。さらに、フォーム材上面の保水層に水分が移動することにより、全体として最適な吸水、保水状態を維持することができます。このように優れた水分処理機能により、滲出液に起因する浸軟、創周囲皮膚の損傷、感染などの問題を低減することができ、最終的には治癒までの期間を短縮することができます。また、最適な吸水、保水状態は滲出液の漏れを抑え、臭いや汚れの問題を少なくするとともに、衣類や寝具の交換回数を減らすこともできます。

### 柔らかく安心のフィット感

バイアテン シリコーン+は、創傷接触面と周囲ボーダー部のシリコーンコートにより、創面や周囲皮膚に優しく粘着し、柔らかく安心なフィット感を生み出します。

### 除去時の痛みの軽減

健常な皮膚であっても同じ部位に粘着性ドレッシング材を繰り返し貼付、除去すると角質層が剥がれ、皮膚バリア機能が消失することによって表皮剥離や皮膚損傷に至る可能性があります。バイアテン シリコーン+は、シリコーン自体の粘着力を抑えているため、除去時や交換時に問題となる痛みや創部の損傷を最小限に抑えることができます。



## バイアテン

非粘着性のフォーム状創傷被覆・保護材です。柔軟性に優れ、追従性も高く、湾曲部、狭い部分にもご使用いただけます。

#### 使用例

