

創傷被覆・保護材等一覧

一般社団法人 日本医療機器テクノロジー協会 創傷被覆材部会作成(2022年4月1日改訂30版)

医療機器分類(業機法)		使用材料 (業界自主分類)	保険償還名称・価格 (診療報酬)	販売名	会社名 (製造販売元/販売元)	特徴 (各社記載・30字)	管理区分 (業機法)	
分類	一般の名称							
外科・整形外科用 手術材料	粘着性透明創傷被覆・保護材	ポリウレタンフィルム	技術料に包括	オフサイト ウンド テガダーム トランスベアレント ドレッシング キュティフィルム EX	スミス・アンド・ネフュー(株) スリーエム ジャパン(株) 新タック化成機/スミス・アンド・ネフュー(株)	創傷部が治癒するための最適な環境を作り、疼痛を軽減します 貼りやすさに配慮し、様々なサイズ、形状、入数を用意しました 創傷部が治癒するための最適な環境を作ります	管理医療機器	
	非固着性創傷被覆・保護材	非固着成分コートガーゼ	在009・Ⅱ103・調013 【非固着性シリコンガーゼ】 広範囲熱傷用: 1080円/枚 平坦部位用: 142円/枚 凹凸部位用: 309円/枚	アダプティブドレッシング トレックス トレックスC メビテル	ケーシーアイ(株) 富士システムズ(株)	平坦部位・手指足趾用など目的に合わせて材形の選択が可能		
	局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材	親水性メンブラン	在008・Ⅱ101・調012 【皮膚欠損創傷被覆材】 真皮に至る創傷用 6円/cm <sup>2</sup>	デュオアクティブET テガダーム ハイドロコロイド ライト アプソキューアサジカル	メンリッケヘルスケア(株) アルケア(株) メドラインジャパン合同会社 / (株)ニトムズ ニプロ(株)	両面にセーフタック採用。オープンメッシュ構造で滲出液を管理 メッシュ構造による非固着性と密着性で最適な創傷管理を実現 びったり貼れて優しくはがせる。柔軟な素材で創面を保護する キチンを和紙状に加工、創の保護、治癒の促進等を目的とする		
	局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド		レブリケア ET ビュージェル	コンパテック ジャパン(株) スリーエム ジャパン(株) 日東電工(株) / (株)ニトムズ	薄く半透明で、貼付下で創部の観察が可能、浅い創の治癒を促進 透明性があり創の観察が容易、楕円形状は経済性・作業性が良い 高い柔軟性と適度な粘着性を併せ持ち、屈曲部にもよくなりません		
	局所管理フォーム状創傷被覆・保護材	ハイドロジェル		メビレックス ライト メビレックスボーダー ライト	スミス・アンド・ネフュー(株) メンリッケヘルスケア(株)	薄く、滑りが良いのでズレによる剥がれを軽減します 水分80%で湿潤環境維持。透明で創面観察が容易。溶解しない 密着性・追従性に優れた自着性フォームドレッシングです		
	局所管理フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム		Sorbact アブソープドレッシング Sorbact サージカルドレッシング バイオヘッパAgライト	センチュリーメディカル(株) センチュリーメディカル(株) アルケア(株)	セーフタック採用。脆弱皮膚にもやさしく密着し劇痛の痛み軽減 セーフタック採用。高い吸収力。薄く高い追従性 吸収性パッドと白色バックキック付き、微生物を物理的に結合する 吸収性パッドと防水粘着フィルム付き、微生物を物理的に結合する スルファジアジン銀による創傷面の衛生環境を向上を図りました		
	抗菌性創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド		アクアセルAg BURIN コムフィール プラス	コンパテック ジャパン(株) コロプラスト(株)	アクアセルAgをナイロン糸で強化。熱傷処置に適したサイズ展開 粘着面にアルギン酸Ca配合、高い柔軟性・伸縮性とデザイン向上		
	二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド		デュオアクティブ デュオアクティブ CGF アプソキューアウインド	コンパテック ジャパン(株) 日東電工(株) / (株)ニトムズ	創を密閉して湿潤環境を保ち血管新生・肉芽増殖・上皮形成を促進 交換時にゲルが残りにくい。柔軟性に優れた様々な部位に貼付可能 吸収性・保型性に優れ、滲出液の漏れが起こりにくくなっています		
	二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	ハイドロジェル		テガダーム ハイドロコロイド レブリケア ウルトラ イントラサイト ジェル システム	スリーエム ジャパン(株) スミス・アンド・ネフュー(株)	透明性があり創の観察が容易、楕円形状は経済性・作業性が良い 薄く、滑りが良いのでズレによる剥がれを軽減します 壊死組織の自己融解、肉芽形成、及び上皮化を促進します		
	二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・保護材	親水性メンブラン 親水性ファイバー		Sorbact ジェルドレッシング ベスキチンW-A アルゴダーム トリオニック カルトスタット アクアセル	センチュリーメディカル株式会社 ニプロ(株) スミス・アンド・ネフュー(株) コンパテック ジャパン(株)	ハイドロゲルを添加した微生物を物理的に結合するドレッシング キチンをフリース状に加工、創の保護、治癒の促進等を目的とする 型崩れしにくく除去しやすい。滲出液の吸収を期待する創に。 止血促進と共に優れた滲出液吸収で治癒に適した湿潤環境を提供 滲出液を吸収・細菌を封じ込め、創の湿潤環境保持、逆戻りを防ぐ		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー		アクアセル フォーム Sorbact スーパーアブソープ テガダーム フォーム ドレッシング	センチュリーメディカル(株) スリーエム ジャパン(株)	高吸収性ポリマー層で高滲出液吸収を実現。粘着層はシリコン 高吸収性ポリマー付き微生物を物理的に結合するドレッシング しなやかで柔らかいフォームは、屈曲部にもなじみやすい		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム		テガダーム シリコンフォーム ドレッシング(ボーダータイプ) バイアテン	スリーエム ジャパン(株) コロプラスト(株)	シリコン粘着剤の肌への優しさに加え、剥がれにくさを両立 高い柔軟性。周囲辺縁に向かって薄く成形 滲出液を垂直方向へ吸収。全貼付面にシリコンゲルを使用		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	バイアテン シリコン+ ハイドロサイト プラス ハイドロサイト AD プラス ハイドロサイト AD ジェントル ハイドロサイト ライフ	スミス・アンド・ネフュー(株)	自由にカットして使用できる非粘着タイプのハイドロサイトです 創部への被覆が容易でしっかり粘着タイプのハイドロサイトです 肌に優しいシリコン粘着タイプのハイドロサイトです			
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	メビレックス メビレックス ボーダーII メビレックス ボーダー フレックス Sorbact フォーム ドレッシング	メンリッケヘルスケア(株)	ハイドロシリーズで最もパッド吸収力が高いハイドロサイトです セーフタック採用。やわらかく高い追従性。脆弱皮膚にもやさしい セーフタック採用。5層構造。高い吸収性。疼痛や組織損傷を軽減 セーフタック採用。Y字カットで柔軟性を向上させた快適な使用感			
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	アクアセル Ag アクアセル Ag 強化型 アクアセル Ag Extra アクアセル Ag フォーム アクアセル Ag アドバンテージ アクアセル Ag アドバンテージリボン	コンパテック ジャパン(株)	ポリウレタンフォーム付き微生物を物理的に結合するドレッシング アクアセルに抗菌効果をプラス。柔軟性があり、深い創にも密着 アクアセルAgをリヨセル糸で強化。使いやすシリボン状 アクアセルAgに更なる吸収力と強度をプラス。交換頻度を低減 アクアセルフォームに銀イオンの抗菌効果をプラス			
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド ハイドロジェル	ハイドロサイト ジェントル 銀 メビレックス Ag メビレックスボーダーAg バイオヘッパAg プロトザン	スミス・アンド・ネフュー(株) メンリッケヘルスケア(株) アルケア(株) ビー・ブラウンエースクラブ(株)	BTCとEDTAの添加で銀イオンの抗菌性能のスピードを向上 BTCとEDTA添加の抗菌性創傷被覆材。充填しやすいリボン状 シリコン粘着のハイドロサイトに銀の抗菌効果を追加しました セーフタックと硫酸銀による即効・持続的抗菌効果(テープ無) セーフタックと硫酸銀による即効・持続的抗菌効果(テープ有)			
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	セルロースアセテート 親水性フォーム コットン	在008・Ⅱ101・調012 【皮膚欠損創傷被覆材】 筋・骨に至る創傷用 25円/cm <sup>2</sup>	Sorbact コンプレス ベスキチンF Sorbact リボンガーゼ	センチュリーメディカル(株) ニプロ(株) センチュリーメディカル(株)	微生物を物理的に結合するドレッシング キチンをスポンジ状に加工、創の保護、治癒の促進等を目的とする コットン素材、微生物を物理的に結合するドレッシング		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	親水性ビーズ	Ⅱ105 【デキストラノマー】 145円/g	デプリサンペースト	佐藤製薬(株)			
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	陰圧創傷治療システム	ポリウレタンフォーム/ポリビニルアルコールフォーム コットン ポリウレタンフォーム	V.A.C.治療システム InfoV.A.C.治療システム ActiV.A.C.治療システム V.A.C.Ultia治療システム	ケーシーアイ(株)	構成品として使用。滲出液を効率的に除去、肉芽形成を促進する		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	陰圧創傷治療システム	コットン ポリウレタンフォーム	RENASYS創傷治療システム RENASYS創傷治療システム	スミス・アンド・ネフュー(株) スミス・アンド・ネフュー(株)	電動式吸引ポンプと組合わせて使用。肉芽形成促進、疼痛軽減 電動式吸引ポンプと組合わせて使用。肉芽形成を促進		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	陰圧創傷治療システム	多層構造ドレッシング	SNaP陰圧閉鎖療法システム PICO創傷治療システム UNO 単回使用創傷治療システム	ケーシーアイ(株) スミス・アンド・ネフュー(株) センチュリーメディカル(株)	構成品として使用。滲出液を効率的に除去、肉芽形成を促進する 小型ポンプと組合わせて使用。滲出液を吸収・蒸散させ管理する キャニスター(70cc)と合わせて滲出液を処理する		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	陰圧創傷治療システム	陰圧維持管理装置	SNaP陰圧閉鎖療法システム PICO創傷治療システム UNO 単回使用創傷治療システム	ケーシーアイ(株) スミス・アンド・ネフュー(株) センチュリーメディカル(株)	非電動・高静音、入院・外来・在宅で使用可能な陰圧創傷管理機器 電動式、入院・入院外で使用可能。キャニスターレスの小型ポンプ 1台で「連続/ Variable モード」の切り替えが可能。最大15日間使用可能		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	生体内移植器具	コラーゲン使用人工皮膚 脱細胞組織	Ⅱ102 【真皮欠損用グラフト】 452円/cm <sup>2</sup>	ベルナック ベルナック Gプラス テルダーミス真皮欠損用グラフト インテグラ真皮欠損用グラフト OASIS細胞外マトリックス	ゲンゼ(株) / コンパテック ジャパン(株) オリンバス テルモ バイオマテリアル(株) / アルケア(株) センチュリーメディカル(株) クックメディカルジャパン(同)		全層皮膚欠損創における肉芽形成を目的とした人工真皮です。 ベルナックにアルカリ処理ゼラチンを含有させた人工真皮です。 熱傷・外傷・手術創などの重度の皮膚・粘膜欠損修復用の材料です 重度皮膚欠損創に使用可能、コンドロイチン6硫酸を架橋結合 天然組成の3次元構造 & 構成成分が難治性を含む創傷の治癒を促進