

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(2023年6月1日改訂31版)

医療機器分類(薬機法)		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 (薬機法)	
分類	一般的な名称							
	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	オプサイト ウンド テガーダーム トランスペアレント ドレッシング キュティフィルム EX	スマス・アンド・ネフュー(株) スリーエム ジャパン(株) 新タック化粧ノスマス・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		
	非固着性創傷被覆・保護材	非固着成分コートガーゼ		アダピティックドレッシング トレックス トレックス-C メビテル エスアイ・メッシュ アルテメッシュAD 非固着性ガーゼ	富士システムズ(株) 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	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 両面にセーフタック採用。オープントップ構造で渗出液を管理 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 ぴ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		
局所管理小仕立て創傷被覆・保護材	親水性メンブラン			ベスキチンW デュオアクティブET デガーダーム ハイドロコロイド ライト アブソキューアジカル レブリケア ET ビューゲル	ニプロ(株) コンパック 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 スミス・アンド・ネフュー(株) ニチバン(株)／大鶴薬品工業(株)	キチンを和紙に加工、創の保護、治癒の促進等を目的とする 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、精円形型は経済性・作業性が良い 高い柔軟性と適度な密着性を併せ持ち、屈曲部にもよくじみます 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%で潤滑環境維持。透明で創面観察が容易。溶解しない		
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 ハイドロジェル			ハイドロサイト 薄型 ソフトフォーム ドレッシング メビレックス ライト メビレックス スポーダー ライト メビレックス ポーダー フレックス ライト Sorbact アブソーブドレッシング Sorbact サージカルドレッシング	スマス・アンド・ネフュー(株) メンリッケヘルスケア(株) センチュリーメディカル(株)	密着性・追従性に優れた着生性フォームドレッシングです 通気性・追従性が高い、シリコーン粘着の薄いドレッシングです セーフタック採用。脆弱皮膚にもやさしく密着し剥離時の痛み軽減 セーフタック採用。高い吸収力、薄く高い追従性 セーフタック採用。高い吸収力、Y字カットで向上された柔軟性 吸収性バットと白色バッキング付き、微生物を物理的に結合する 吸収性バットと防水粘着フィルム付き、微生物を物理的に結合する		
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 ビスコース/ポリエステル ビスコース/ボリプロレン/ポリエステル不織布			バイオヘッジAgライト アクアセルAg BURN	アルケア(株) コンパック ジャパン(株)	スルファジアン銀による創傷面の衛生環境を向上を図りました アクアセルAgをナilon系で強化。熱傷処置に適したサイズ展開		
抗菌性創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド 親水性ファイバー			コムファイル プラス デュオアクティブ デュオアクティブ CGF アブソキューアウンド デガーダーム ハイドロコロイド レブリケア ウルトラ インラサイト ジェル システム グラニュール Sorbact ジェルドレッシング ATKパッド ベスキチンW-A アルゴダーム トリオニック カトルスタット アクアセル フォーム アクアセル スーパーアソーブ テガーダーム フォーム ドレッシング テガーダーム シリコーンフォーム ドレッシング(ボーダータイプ) バイアテン バイアテン シリコーン+ ハイドロサイト ブラス ハイドロサイト AD ブラス ハイドロサイト AD ジェントル ハイドロサイト ライフ 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	コロプラス(株) コンパック ジャパン(株) 日東電工(株)／(株)ニトムズ スリーエム ジャパン(株) スミス・アンド・ネフュー(株) コンパック ジャパン(株) センチュリーメディカル株式会社 オカモト(株) ニプロ(株) スマス・アンド・ネフュー(株) コンパック ジャパン(株) センチュリーメディカル(株)	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 創を密閉して潤滑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。柔軟性に優れ様々な部位に貼付可能 吸液性・保型性に優れ、渗出液の漏れが起りにくくなっています 透明性があり創の観察が容易、精円形型は経済性・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 壞死組織の自己融解、肉芽形成、及び上皮化を促進 壞死組織を触解し、肉芽形成・上皮化を促進 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		
外科・整形外科用手術材料	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 ハイドロジェル		ベスキチンW-A 親水性メンブラン 親水性ファイバー 高吸収性ポリマー	コロプラス(株) スマス・アンド・ネフュー(株) コンパック ジャパン(株) センチュリーメディカル(株)	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。渗出液の吸収を期待する創に 止血促進と共に優れた渗出液吸収で治癒に適した潤滑環境を提供 渗出液を吸収・細菌を封じ込め、創の潤滑環境保持、逆戻りを防ぐ アクアセル・フォーム層で高渗出液吸収を実現。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		
	二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・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 W-A アルゴダーム フォーム ドレッシング カトルスタット アクアセル フォーム アクアセル スーパーアソーブ テガーダーム フォーム ドレッシング テガーダーム シリコーンフォーム ドレッシング(ボーダータイプ) バイアテン バイアテン シリコーン+ ハイドロサイト ブラス ハイドロサイト AD ブラス ハイドロサイト AD ジェントル ハイドロサイト ライフ 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	コロプラス(株) スマス・アンド・ネフュー(株) コンパック ジャパン(株) センチュリーメディカル(株)	シリコー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 渗出液を垂直方向へ吸収・全貼付面にシリコーンゲルを使用 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 肌に優しいシリコーン粘着タイプのハイドロサイトです ハイドロサイトで最もバット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 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		
	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		アカセルAg アカセルAg 強化型 アカセルAg Extra アカセルAg フォーム アカセルAg アドバンステージ アカセルAg アドバンステージリボン 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 ハイオヘッジAg プロトザン Sorbact コンプレス Sorbact リボンガーゼ	スリーエム ジャパン(株) コンパック ジャパン(株)	アカセルに抗菌効果をプラス。柔軟性があり、深い創にも密着 アカセルAgをリボン系で強化。使いやすいリボン状 アカセルAgに更なる吸収力と強度をプラス。交換頻度を低減 アカセルフォームに銀イオンの抗菌効果をプラス 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		
	抗菌性創傷被覆・保護材	親水性ファイバー ポリウレタンフォーム ハイドロコロイド ハイドロジェル セルロースアセテート コットン		ベスキチンF	ニプロ(株)	シリコー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) スルファジアン銀による創傷面の衛生環境を向上を図りました 抗菌性創傷洗浄液および抗菌性創傷用ゲルからなる製品。 微生物を物理的に結合するドレッシング		
	深部体腔創傷被覆・保護材	親水性フォーム		ベスキチンF	ニプロ(株)	キチンをスponジ状に加工、創の保護、治癒の促進等を目的とする		
	親水性ビーズ	高分子ポリマー		II 105 【デキストラノマー】 145円/g	デブリサンペースト	佐藤製薬(株)		
	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		II 159 【局所陰圧閉鎖処置用材料】 18円/cm ²	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.Ute治療システム RENASYS創傷治療システム RENASYS創傷治療システム	ケーシーアイ(株)	構成品として使用。渗出液を効率的に除去、肉芽形成を促進する	
	単回使用陰圧創傷治療システム	ポリウレタンフォーム 多層構造ドレッシング 陰圧維持管理装置		II 159 【局所陰圧閉鎖処置用材料】 18円/cm ²	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	スマス・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	
	ヒト羊膜使用組織治癒促進用材料	ヒト羊膜		II 180 【陰圧創傷治療用カートリッジ】 19,800円(入院外のみ算定可)	ケーシーアイ(株) 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	スマス・アンド・ネフュー(株)	電動式吸引ポンプとして使用。渗出液を効率的に除去、肉芽形成を促進する	
	生体内移植器具	コラーゲン使用人工皮膚	コラーゲンスポンジ 脱細胞組織	II 102 【真皮欠損用グラフト】 452円/cm ²	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 インテグリラ真皮欠損用グラフト OASIS細胞外マトリックス	グンゼメディカル(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)	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、コントローラーG硫酸を架橋結合 天然繊維の3次元構造・構成成分が難治性を含む創傷の治癒を促進	

※免責事項:すべての製品が網羅されていないこともあります