

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(2018年4月1日改訂27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	オプサイト ウンド テガダーム トランスベアレント ドレッシング バイオクルーシブPlus パーミエイドS 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) ケーシーアイ(株) 日東電工(株)ノ(株)ニトムズ 新タック化成株ノスミス・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 片手で貼れるので、一人でも作業性が良いフィルムドレッシング 水蒸気透過性を向上、片手でも貼付しやすいフィルムドレッシング 湿潤環境を保ち、創部の治癒促進のための環境を整えます 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・II 103・調013 【非固着性シリコンガーゼ】 広範囲熱傷用: 1060円/枚 平坦部位用: 139円/枚 凹凸部位用: 303円/枚	アダプティクドレッシング トレックス ウルゴチュール メビテル エスアイ・メッシュ	ケーシーアイ(株) 富士システムズ(株) 日東電工(株)ノ(株)ニトムズ メンリッケヘルスケア(株) アルケア(株)	細かく均一な孔を有し、豊富な材形で様々な目的に使用が可能 しなやかにフィットして創傷面の乾燥を防ぎ、優しく剥がせます 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 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 親水性フォーム	在008・II 101・調012 【皮膚欠損用創傷被覆材】 真皮に至る創傷用 6円/cm ²	ベスキチンW クラビオFGライト 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 アプソキアサジカル レプリケア ET ビューゲル	ニプロ(株) 光洋産業(株) コンバテック ジャパン(株) スリーエム ジャパン(株) 日東電工(株)ノ(株)ニトムズ スミス・アンド・ネフュー(株) ニチバン(株)ノ大鵬薬品工業(株)	高吸水性アルギン酸フォーム材、滲出液吸収して速やかにゲル化 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、楕円形型は経済性・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みず 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		
	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 メビレックス ライト メビレックスポードー ライト キュティメド シルテックL バイオヘンシブAgライト アクアセルAg BURN	スミス・アンド・ネフュー(株) メンリッケヘルスケア(株) テルモ・ビーエスエヌ(株)ノテルモ株式会社 アルケア(株) コンバテック ジャパン(株)	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 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 上部に高吸収粒子を配置したポリウレタンフォーム材 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		
	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		コムフィール デュオアクティブ デュオアクティブ CGF アプソキアサジカル テガダーム ハイドロコロイド レプリケア ウルトラ イントラサイト ジェル システム グラニューゲル	ニプロ(株) コンバテック ジャパン(株) 日東電工(株)ノ(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) コンバテック ジャパン(株)	高い柔軟性・伸縮性と密着性。周囲辺縁に向かって薄く成形 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 吸液性・保液性に優れ、滲出液の漏れが起こりにくくなっています 透明性があり創の観察が容易、楕円形型は経済性・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 壊死組織の自己融解、肉芽形成、及び上皮化を促進します 壊死組織を融解し、肉芽形成・上皮化を促進		
	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		ベスキチンW-A ソープサン アルゴダーム トリオニック カルスタット アクアセル アクアセル フォーム	ニプロ(株) アルケア(株) スミス・アンド・ネフュー(株) コンバテック ジャパン(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 柔らかいアルギン酸不織布が最適な湿潤環境を創ります 繊維構造がしっかりとっているため、適切な湿潤環境を保ちます 止血促進と共に優れた滲出液吸収で治療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 アクアセル・フォーム層で高滲出液吸収を実現。粘着層はシリコン		
	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		ティエール テガダーム フォーム ドレッシング バイアテン バイアテン シリコン 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 メビレックス メビレックス ポードーII ウルゴチュール アプソープ ウルゴチュール アプソープ ポードー キュティメド シルテック	ケーシーアイ(株) スリーエム ジャパン(株) コロボラスト(株) スミス・アンド・ネフュー(株) メンリッケヘルスケア(株) 日東電工(株)ノ(株)ニトムズ テルモ・ビーエスエヌ(株)ノテルモ株式会社	創の形状に合わせてフィット、滲出液が漏れにくいフォーム材 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 高い柔軟性。周囲辺縁に向かって薄く成形 高い柔軟性。ポードー部の粘着剤にシリコンゲルを使用 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 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 患者の声をもとに開発をし、交換目安もついた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 優しく剥がせて交換時の二次損傷を防止。吸液性と透湿性に優れる 優しく剥がせて交換時の二次損傷を防止。シリコン粘着タイプ 上部に高吸収粒子を配置したポリウレタンフォーム材		
	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		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 アルジサイト Ag ハイドロサイト 銀 ハイドロサイト ジェントル 銀 メビレックス Ag メビレックスポードーAg バイオヘンシブAg	コンバテック ジャパン(株) スミス・アンド・ネフュー(株) 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)	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をリヨセル系で強化。使いやすいくボン状 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 アルギン酸ドレッシングに、銀による抗菌効果が加わりました 高い吸収力に銀の抗菌効果を加えたハイドロサイトです 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) 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		
	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		在008・II 101・調012 【皮膚欠損用創傷被覆材】 皮下組織に至る創傷用 標準型: 10円/cm ² 異形型: 37円/g	ベスキチンF	ニプロ(株)		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
	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		II 105 【デキストラノマー】 142円/g	デプリサン	佐藤製薬(株)		
	深部体腔創傷被覆・保護材	親水性フォーム		在008・II 101・調012 【皮膚欠損用創傷被覆材】 筋・骨に至る創傷用 25円/cm ²				
	親水性ビーズ	高分子ポリマー		II 159 【局所陰圧閉鎖処置用材料】 22円/cm ²				
	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 ポリウレタンフォーム コットン	II 180 【陰圧創傷治療用カートリッジ】 19,400円(入院外のみ算定可)	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 RENASYS創傷治療システム RENASYS創傷治療システム SNaP陰圧閉鎖療法システム PICO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) スミス・アンド・ネフュー(株) ケーシーアイ(株) スミス・アンド・ネフュー(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 電動式吸引ポンプと組合わせて使用。肉芽形成を促進 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 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 吸引ポンプと組合わせて使用。創接面にシリコンゲルを使用		
	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		SNaP陰圧閉鎖療法システム PICO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)	非電動・高静音、ハイドロコロイドによる陰圧創傷管理デバイス 電動式、入院・入院外で使用可能。小型で携帯可能		
	生体内移植器具	コラーゲン使用人工皮膚 脱細胞組織	II 102 【真皮欠損用グラフト】 451円/cm ²	ベルナック 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)ノスミス・アンド・ネフュー(株) オリンパス テルモ バイオマテリアル(株)ノアルケア(株) センチュリーメディカル(株) Cook Japan(株)	熱傷・外傷、手術等による重度皮膚欠損創の真皮再構築に使用 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&マトリックス分子が創傷治癒を促進します		