

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(2024年6月1日改訂32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	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	管理 医療 機器
				テガダーム トランスベアレント ドレッシング	スリーエムヘルスケアジャパン(同)	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	
	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: 1080円/枚 平坦部位用: 142円/枚 凹凸部位用: 309円/枚	キュティフィルム EX	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ます	
				アダプティクドレッシング	スリーエムヘルスケアジャパン(同)	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・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	トレックス	富士システムズ(株)		
	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		トレックス-C			
		ハイドロジェル		メビテル	メンリッケヘルスケア(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	
	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		メビレックス	アルケア(株)	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	
		ビスコース/ポリエステル		メビレックス AD 非固着性ガーゼ	メドライン・ジャパン合同会社 / (株)ニトムズ	ぴったり貼れて傷はくはがせる。柔軟な素材で創面を保護する	
		ビスコース/ポリプロピレン/ポリエステル不織布		ベスキチンW	ニプロ(株)	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	
	抗菌性創傷被覆・保護材	ハイドロコロイド		デュオアクティブET	コンバテック ジャパン(株)	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	
		親水性ファイバー		レブリケア ET	スミス・アンド・ネフュー(株)	薄く、滑りが良いのでズレによる剥がれを軽減します	
	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		ビューゲル	ニチバン(株)/大鵬薬品工業(株)	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	
		ハイドロジェル		ハイドロサイト 薄型	スミス・アンド・ネフュー(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	
	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	ソフトフォーム ドレッシング		通気性・追従性が高い。シリコン粘着の薄いドレッシングです		
		親水性ファイバー	メビレックス ライト	メンリッケヘルスケア(株)	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		
	二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	メビレックス ボーダー ライト		セーフタック採用。高い吸収力。薄く高い追従性		
			メビレックス ボーダー フレックス ライト		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		
	抗菌性創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	Sorbact アブソブドレッシング	センチュリーメディカル(株)	吸収性パッドと白色パッキング付き。微生物を物理的に結合する		
			Sorbact サージカルドレッシング		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		
	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	バイオヘッシブAgライト	アルケア(株)	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		
		ハイドロジェル	アクアセルAg BURN	コンバテック ジャパン(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		
	二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	コムフィール プラス	コロプラスト(株)	粘着面にアルギン酸Ca配合。粘着面に触れず貼付可能なデザイン		
	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	デュオアクティブ CGF	コンバテック ジャパン(株)	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		
			レブリケア ウルトラ	スミス・アンド・ネフュー(株)	薄く、滑りが良いのでズレによる剥がれを軽減します		
	抗菌性創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	イントラサイト ジェル システム		壊死組織の自己融解。肉芽形成、及び上皮化を促進します		
			グラニューゲル	コンバテック ジャパン(株)	壊死組織を融解し、肉芽形成・上皮化を促進		
	深部体腔創傷被覆・保護材	親水性メンブラン	Sorbact ジェルドレッシング	センチュリーメディカル株式会社	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		
	親水性ファイバー	ATKパッド	オカモト(株)	滲出液と創の臭いも吸収する透明な被覆材。創と密着して観察容易			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	ベスキチンW-A	ニプロ(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			
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	アルゴダーム トリオニック	スミス・アンド・ネフュー(株)	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			
		カルトスタット	コンバテック ジャパン(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	アクアセル フォーム	センチュリーメディカル(株)	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			
二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材	ポリウレタンフォーム	Sorbact スーパーアブソブ		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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	バイアテン	コロプラスト(株)	非粘着フォームタイプ。背面フィルムが水と細菌の侵入を防止			
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+		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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	ハイドロサイト プラス		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			
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	ハイドロサイト AD プラス	スミス・アンド・ネフュー(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	ハイドロサイト AD ジェントル		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	ハイドロサイト ライフ		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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	メビレックス	メンリッケヘルスケア(株)	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			
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 ボーダーII		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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	メビレックス ボーダー フレックス		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	Sorbact フォーム ドレッシング	センチュリーメディカル(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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	アクアセルAgフォーム		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	ポリウレタンフォーム	アクアセルAg アドバンテージ	コンバテック ジャパン(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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	アクアセルAg アドバンテージリボン		BTCとEDTA添加の抗菌性創傷被覆材。充填しやすいリボン状			
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	ハイドロサイト ジェントル 銀	スミス・アンド・ネフュー(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	メビレックス Ag	メンリッケヘルスケア(株)	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)			
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	メビレックスボーダーAg		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)			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	バイオヘッシブAg	アルケア(株)	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	プロントザン	ビー・ブラウンエースクラップ(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	Sorbact コンプレス	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			
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	Sorbact リボンガーゼ		コットン素材、微生物を物理的に結合するドレッシング			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	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			
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	デブリサンペースト	佐藤製薬(株)				
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	V.A.C.治療システム					
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	InfoV.A.C.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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	ActiV.A.C.治療システム					
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	V.A.C.Ulta治療システム					
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	RENASYS創傷治療システム	スミス・アンド・ネフュー(株)	電動式吸引ポンプと合わせて使用。肉芽形成促進、疼痛軽減			
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	RENASYS創傷治療システム		電動式吸引ポンプと合わせて使用。肉芽形成を促進			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	SNaP陰圧閉鎖療法システム	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	ポリウレタンフォーム	PICO創傷治療システム	スミス・アンド・ネフュー(株)	小型ポンプと合わせて使用。滲出液を吸引・蒸散させ管理する			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	UNO 単回使用創傷治療システム	センチュリーメディカル(株)	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	ポリウレタンフォーム	SNaP陰圧閉鎖療法システム	ケーシーアイ(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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	PICO創傷治療システム	スミス・アンド・ネフュー(株)	電動式。入院・入院外で使用可能。キャニスターの小型ポンプ			
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	UNO 単回使用創傷治療システム	センチュリーメディカル(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	エピフィックス(EpiFix)	ディーマー・メディカル・ジャパン(株) /グンゼメディカル(株)	ヒト由来の羊膜・絨毛膜を使用した組織治癒促進用材料			
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	ベルナック	グンゼメディカル(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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	ベルナック Gプラス		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			
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	テルダーミス真皮欠損用グラフト	(株)ジーシー/アルケア(株)	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			
二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材	高吸収性ポリマー	インテグラ真皮欠損用グラフト	センチュリーメディカル(株)	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			
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	OASIS細胞外マトリックス	クックメディカルジャパン(同)	天然組成の3次元構造と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