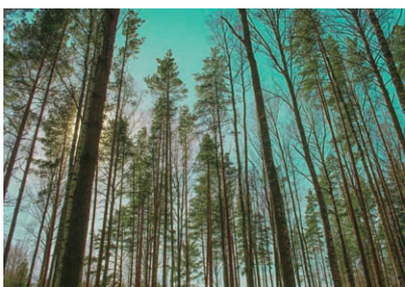




吸収性局所止血材 健保適用

サージセル®・アブソーバブル・ヘモスタットMD

植物由来の吸収性止血材



木材パルプ

※写真はイメージです

植物由来

サージセル® は木材パルプから得られたセルロース繊維を酸化処理した、植物由来の止血材です。血液を吸収して膨張し、ゼラチン状の凝血塊を形成し止血効果を発揮します。

吸収性

適用量・血液の浸潤量、適用部位等によって異なりますが、多くの場合サージセル® は体内に吸収されます。

※止血の達成後は、余剰分は可能な限り取り除いてください。

綿型

酸化再生セルロースの薄い綿を層状に重ねたタイプです。層をさくことで止血部分にあわせて自由に形状・厚みを調整できます。抜歯後の抜歯高止血に適します。



凹凸にも柔軟に対応

小繊維片、レイヤー、ロール、綿球など、さまざまな形状に変化が可能のため、狭い隙間や凹凸面にもしっかりフィットします。

製品サイズ
2.5cm × 5.1cm



ガーゼ型

繊維を粗く編んでいるため柔軟かつ薄手で微細部にも細かく切って使用可能です。フラップ手術後の縫合部の止血に適します。



日本における40年以上の実績*

ガーゼ型は、1978年に日本で初めて薬価基準収載となって以来、さまざまな場面で使用されている最も歴史の長いタイプです。

※ 医薬品として

製品サイズ
5.1cm × 7.6cm



販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
サージセル・アブソーバブル・ヘモスタットMD	吸収性局所止血材	高度管理医療機器 医療機器承認番号 30400BZX00112000

特定器材コード（必要に応じてレセプトにご記載ください）

タイプ	区分	特定器材コード	特定器材名、規格名
綿型	035	721019000	デンブン由来吸収性局所止血材・標準型
ガーゼ型	035	721020000	デンブン由来吸収性局所止血材・織布型

包装

サージセル®・アブソーバブル・ヘモスタットMD

■ 綿型（1箱10枚入り）

■ ガーゼ型（1箱12枚入り）



⚠ 再使用禁止

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

取扱い店