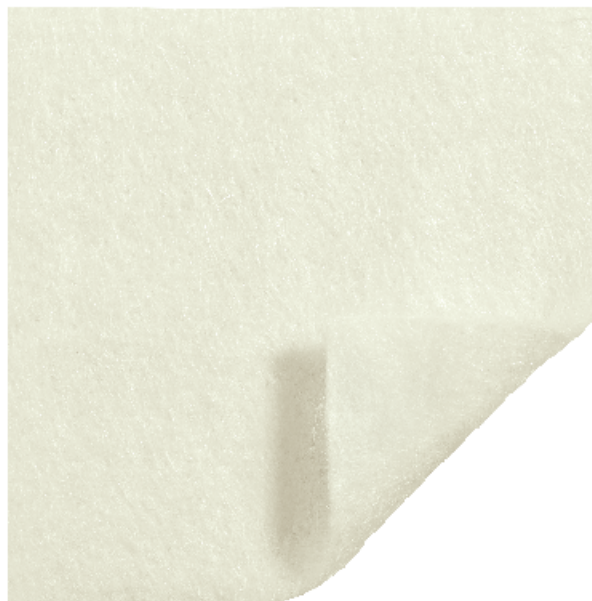


## SCHEDA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	Askina® Sorb
<b>Descrizione Prodotto:</b>	<p>Medicazione sterile primaria conformabile a base di alginato di calcio e carbossimetilcellulosa indicata per il trattamento di lesioni da moderatamente ad abbondantemente essudanti.</p> <p>Misure disponibili: Askina® Sorb nastro - 2,7 x 34 cm - Superficie idroattiva 91,8 cm<sup>2</sup> Askina® Sorb - 6 x 6 cm - Superficie idroattiva 36 cm<sup>2</sup> Askina® Sorb - 10 x 10 cm - Superficie idroattiva 100 cm<sup>2</sup> Askina® Sorb - 15 x 15 cm - Superficie idroattiva 225 cm<sup>2</sup></p>
<b>Divisione:</b>	Patient Market
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Hospicare Ltd. Collooney - Co. Sligo - Ireland
<b>Officina di produzione:</b>	B. Braun Hospicare Ltd.
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B. Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno, 14

	20161 - Milano (MI)
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0050
<b>Classe di rischio:</b>	Classe II b
<b>Codice CND:</b>	M04040202

## INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Askina Sorb è una medicazione primaria sterile, altamente conformabile, a base di alginato di calcio e idrocolloidi (Carbossimetilcellulosa - CMC).

Askina Sorb assorbe l'essudato verticalmente su tutta la superficie della medicazione. Le fibre di alginato e idrocolloide reagiscono a contatto con l'essudato formando un gel soffice e compatto. Questo gel, oltre ad assorbire l'essudato, permette il mantenimento delle condizioni ideali di umidità che favoriscono il processo di cicatrizzazione. Il gel, inoltre, permette uno scambio gassoso con la superficie della ferita, proteggendo il fondo della lesione dallo sfregamento di una medicazione secondaria a copertura.

### INDICAZIONI

Askina Sorb è una medicazione estremamente assorbente indicata per il trattamento di lesioni da moderatamente a fortemente essudanti, a spessore parziale o totale, infezioni e/o sanguinamenti, in presenza di fibrina o necrosi molle. La versione a nastro è anche indicata per il riempimento di tragitti fistolosi.

Askina Sorb può essere utilizzata nel trattamento di lesioni quali:

- Piaghe da decubito
- Ulcere arteriose
- Ulcere venose
- Ulcere diabetiche
- Trapianti cutanei
- Ferite acute
- Lesioni del derma

Al cambio della medicazione, la rimozione avviene in modo completo ed atraumatico, con un semplice lavaggio a base di soluzione salina o altra soluzione detergente, senza che il tessuto neoformato venga in alcun modo danneggiato o che rimangano residui di medicazione all'interno della lesione.

### CONTROINDICAZIONI

Askina Sorb non deve essere utilizzata in caso di impianti chirurgici o ustioni di terzo grado.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### COMPOSIZIONE:

85% fibre non tessute di alginato di calcio ricavato da acido Alginico estratto da alghe brune con elevato contenuto di acido Guleronico (65 - 75%) e ridotto contenuto di acido Mannuronico (25 - 35%). 15% carbossimetilcellulosa (CMC)

Tale composizione conferisce alla medicazione caratteristiche peculiari:

- Elevata capacità di assorbimento dell'essudato infiammatorio
- A contatto con l'essudato infiammatorio Askina Sorb gelifica senza perdere la sua integrità/ compattezza strutturale e può essere così rimossa in un unico pezzo a completo assorbimento
- Il gel contribuisce a mantenere il giusto microambiente umido a contatto con la lesione e favorisce il processo di riparazione tissutale
- L'elevato contenuto di acido Guleronico che presenta un'elevata interazione con il Calcio, conferisce una considerevole compattezza al gel, in modo da consentirne una rimozione atraumatica
- Il gel è gas permeabile ma forma una barriera in associazione con la medicazione secondaria
- Assorbimento verticale che previene le fuoriuscite laterali di essudato infiammatorio che possono creare macerazione alla cute perilesionale
- Elevata conformabilità al letto della ferita: Askina Sorb può essere tagliata e modellata agevolmente per adattarsi ad ogni conformazione delle lesioni, anche cavitare e sottominate
- Può essere utilizzata anche su lesioni infette

### MODO D'UTILIZZO

Askina Sorb si applica molto facilmente, senza il supporto di strumenti o particolari dispositivi medici. La sostituzione della medicazione deve avvenire quando l'area della medicazione che ricopre la lesione si è completamente gelificata.

### PRIMA APPLICAZIONE DI ASKINA SORB

1. Detergere delicatamente la lesione con soluzione fisiologica
2. Asciugare accuratamente la cute intorno alla lesione
3. Selezionare il formato di medicazione più appropriato considerando che deve sbordare dai contorni della lesioni di almeno 2 mm
4. Applicare Askina Sorb direttamente sulla superficie della lesione
5. Ricoprire Askina Sorb con il tipo di bendaggio di fissaggio prescelto

In caso di ulcere di origine venosa agli arti inferiori Askina Sorb può essere utilizzato anche in presenza di bendaggi compressivi.

Il procedimento per la rimozione di Askina Sorb è estremamente facile ed atraumatico

1. Rimuovere la medicazione secondaria
2. Utilizzando una pinza sterile rimuovere Askina Sorb dalla superficie della lesione

Irrigare delicatamente la lesione eliminando ogni traccia di gel residuo e quindi applicare una nuova medicazione.

**Biocompatibilità:**

Sono stati effettuati numerosi test come: compatibilità, teratogenicità, potenziale emolitico, pirogenicità, e non tossicità che assicurano la biocompatibilità del materiale in oggetto.

Nessuna incompatibilità con agenti topici e disinfettanti.

**Proprietà Tecniche:**

L'alginato presente in Askina Sorb conferisce un'elevata capacità di assorbimento dell'essudato con formazione di un gel idrofilo che minimizza una possibile contaminazione batterica della lesione. Askina Sorb contribuisce a mantenere il corretto ambiente umido, per promuovere la formazione di tessuto di granulazione. L'elevato contenuto di acido Glicuronico conferisce al gel idrofilo, formato dall'assorbimento dell'essudato, caratteristiche di estrema compattezza che ne rendono agevole la rimozione in un unico pezzo.

<b>Spessore:</b>	2,5 mm ( $\pm$ 0,1mm)
<b>Peso:</b>	1,39 g/100 cm <sup>2</sup>
<b>Peso Askina Sorb nastro:</b>	1,28 g
<b>Assorbimento dopo 30 minuti:</b>	1 grammo di medicazione assorbe 20 grammi di soluzione
<b>Assorbimento dopo 30 minuti:</b>	20,20 g/g 28,08 g/100 cm <sup>2</sup> 0,28 g/cm <sup>2</sup> 2808 g/m <sup>2</sup>
<b>Assorbimento dopo 24 ore</b>	18,80 g/g 26,14 g/100 cm <sup>2</sup> 0,2614 g/cm <sup>2</sup> 2614 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità di assorbimento:</b>	Askina Sorb è in grado di assorbire un volume di liquido pari a circa 20 volte il proprio peso
<b>Tempo di permanenza in giorni della medicazione</b>	7
<b>Possibilità di ritagliare la medicazione</b>	SI
Il test di assorbimento viene effettuato immergendo la medicazione in una soluzione contenente ioni di Sodio e Calcio, a 37 gradi °C secondo le indicazioni della British Pharmacopeia 1993 Addendum 1995, 1706, Surgical Dressings, Alginate Dressing (Absorbency).	

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Sì
<b>Sterile alla vendita:</b>	Sterile
<b>Risterilizzabile:</b>	Non risterilizzabile
<b>Medodo di sterilizzazione:</b>	Sterilizzata a raggi gamma in conformità alla normativa vigente.
<b>Validità:</b>	A confezionamento integro ed in corretto stato di conservazione: 5 anni
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	CONFEZIONE PRIMARIA: Medicazione sterile confezionata singolarmente in busta termosaldata di carta gaspermeabile per impiego medicale accoppiata a fogli in polietilene con apertura peel open.  CONFEZIONE SECONDARIA: Scatole in cartoncino e confezionate a 10 o 15 medicazioni.  CONFEZIONE DI SPEDIZIONE: Scatole in cartone ondulato AVANA.
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Conservare a temperatura ambiente lontano da fonti di luce e di calore.
<b>Biocompatibilità</b>	Sì I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali: ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test
<b>Presenza ftalati:</b>	No
<b>Anno inizio commercializzazione:</b>	1995

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>Paraf</b>	<b>Nomenclatori</b>	<b>N° Repertorio</b>
2100SF	Askina Sorb 6 x 6 cm.	M04040202	IIb	SCA da 15 pz.	902105535	04.43.03.106*	19733/R
2101SF	Askina Sorb 10 x 10 cm.	M04040202	IIb	SCA da 15 pz.	902105547	04.43.03.106*	301578/R
2102SF	Askina Sorb 15 x 15 cm.	M04040202	IIb	SCA da 10 pz.	902105550	04.49.03.103*	301579/R
2105S	ASKINA SORB 2.7X34CM	M04040202	IIb	PAC da 10 PZ	902105562	04.49.03.106*	2058623/R