

# RESPONDER™

LA PRIMA RISPOSTA AL SANGUINAMENTO DA TRAUMA

## RESPONDER™ Emostatico Polisaccaride

**AFFIDABILE:** RISPONDE E SIGILLA EFFICACEMENTE E VELOCEMENTE LE FERITE SANGUINANTI

**SOLUBILE:** EMOSTATICO TOPICO IDROSOLUBILE DI FACILE ED EFFICACE APPLICAZIONE CON RAPIDO RISULTATO

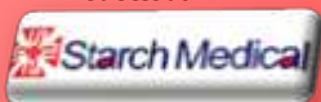
**SEMPLICE DA UTILIZZARE:** EFFICACIA IMMEDIATA CON UNA SOLA APPLICAZIONE. FACILE STOCCAGGIO.

**SICURO:** 100% VEGETALE. NESSUNA REAZIONE ESOTERMICA

INDICAZIONI: CONTROLLO DELL'EMORRAGIA DI FERITE CON GRAVE SANGUINAMENTO, TAGLI, LACERAZIONI, INCIDENTI TRAUMATICI, BRUCIATURE E USTIONI DI VARIO GRADO.

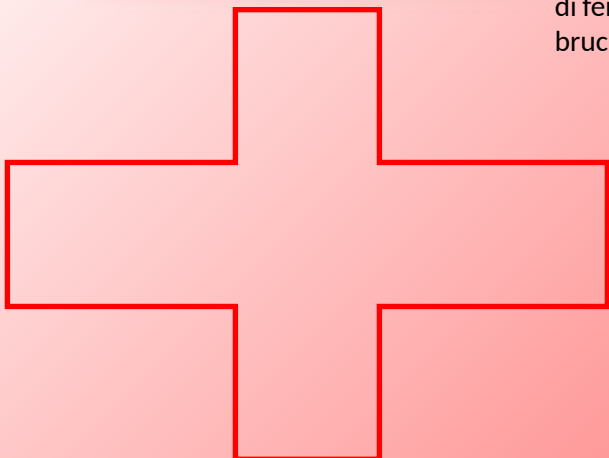
RESPONDER™ ACCELERA IN MODO EFFICACE IL TEMPO DI EMOSTASI NELLE GRANDI FERITE DA TRAUMA COINVOLGENDO VASI SANGUIGNI ARTERIOSI E VENOSI

**Prodottoda:**





RESPONDER™ è un emostatico topico derivato da un polimero vegetale purificato. È formulato in modo specifico per incidenti, traumi e situazioni di emergenza. Le particelle di RESPONDER™ sono idrosolubili e possono essere disciolte semplicemente con acqua o soluzione salina. RESPONDER™ è ideato per il trattamento di ferite con grave sanguinamento inclusi tagli, lacerazioni, bruciature, ustioni di vario grado e altri incidenti da trauma.



# RESPONDER™

## RESPONDER Emostatico Polisaccaride

[ ISTRUZIONI PER L'USO ]

1. Controllare RESPONDER™ per assicurarsi che la confezione non sia stata aperta o danneggiata.
2. Asciugare con garza l'eccesso di sangue e applicare immediatamente RESPONDER™.
3. Bendare se necessario.

MODELLO	CODICE	SPECIFICHE	CONFEZIONAMENTO	CND	RDM
Responder™	RP 1105	5g con applicatore	Box da 5 pezzi	M040599	513132
Responder™	RP 0010	10g busta	Box da 10 pezzi	M040599	513132



La tecnologia AMP™ consiste in particelle di polimero biocompatibile, ultra-idrofilico derivato da amido vegetale purificato. Le particelle AMP™ hanno una struttura molecolare ed assorbono rapidamente l'acqua dal sangue, creando un'alta concentrazione di piastrine, globuli rossi e proteine di coagulazione nel sito di sanguinamento. In questo modo si accelera la fisiologica coagulazione a cascata. L'interazione tra sangue e le particelle AMP™ produce rapidamente una matrice gel che aderisce e sigilla il tessuto sanguinante. Le particelle di Responder™ vengono assorbite in 24/48 ore.



Starch Medical Inc. è un'Azienda sita in San Jose, California. Opera nel settore dei dispositivi medici e si occupa della progettazione, della produzione e della vendita di innovativi prodotti emostatici assorbibili. La missione è di diffondere le tecnologie avanzate di emostasi in un modo sicuro ed efficace per ridurre i rischi associati al sanguinamento in incidenti, traumi e in chirurgia.