

# RESPONDER®

**YOUR 1<sup>ST</sup> RESPONSE TO TRAUMATIC BLOOD LOSS**

## **RESPONDER® Polysaccharide Hemostat**

**SECURITE:** EFFICACITE ET STOP LE SAIGNEMENT.

**SOLUBLE:** SOLUBLE A L'EAU ET AUCUN RESIDU.

**SIMPLE:** UTILISATION ET STOCHAGE SIMPLE, PEUT ETRE UTILISE SEUL

**SAFE:** 100% A BASE AMIDON DE PLANTE PURIFIE.

---

" En tant que nouvel agent hémostatique, RESPONDER® s'est avéré efficace dans la pratique pour le contrôle des hémorragies des plaies, coupures, lacérations et blessures traumatiques. RESPONDER® accélère le temps de l'hémostase sur des plaies et différents types de tissus et différents types de vaisseaux (artériel et veineux). "

- DR. BOGDAN, OPRITA. CHEF DE L'UPU - DÉPARTEMENT DE BUCHAREST SMURD  
BUCHAREST, ROUMANIE.

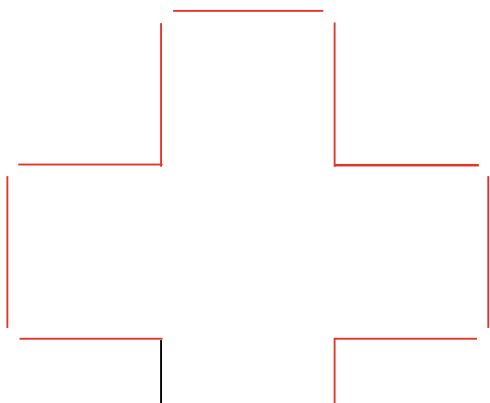
---

2150 RINGWOOD AVE. SAN JOSE, CA 95131,  
USA TEL: 408-428-9818 FAX: 408-383-9189

[E-MAIL: INFO@STARCHMEDICAL.COM](mailto:INFO@STARCHMEDICAL.COM)

## **RESPONDER®**

RESPONDER® est un Hemostat topique synthétisé à partir d'un polymère végétal purifié. Son déploiement sur étagère et son stockage facile sont spécialement formulés pour le combat, les traumatismes et les situations d'urgence. Les particules de RESPONDER® sont solubles dans l'eau et peuvent être dissoutes par simple rinçage à l'eau ou à l'eau saline. RESPONDER® est destiné au traitement des plaies qui saignent sévèrement,



# A PROPOS DE RESPONDER

## **RESPONDER® Polysaccharide Hemostat**

### **[COMMENT L UTILISER]**

1. Inspectez visuellement l'emballage scellé RESPONDER®. Si l'emballage a déjà été ouvert ou endommagé, jetez-le et remplacez-le par un nouvel appareil emballé.

2. Retirer les excès de sang et appliquer la poudre sur la plaie, puis appliquez une pression directe

Veuillez lire le mode d'emploi complet.

<b>REFERENCE NO.</b>	<b>DESCRIPTIONS</b>	<b>PACKAGING</b>
RP 1105	5g avec applicateur	5 unités/box
RP 0010	10g sachet	10 unités/box

Starch Medical Inc. is a San Jose, CA-based medical device company engaged in the design, manufacture and sale of innovative, absorbable hemostatic products. Our mission is to deliver advanced hemostatic technologies in a safe and effective manner to reduce bleeding-associated risks in combat, trauma and surgeries.

The proprietary AMP® technology platform consists of biocompatible, ultra-hydrophilic polymer particles synthesized from purified plant starch. AMP® particles have a molecular structure that rapidly absorbs water from blood, creating a high concentration of platelets, red blood cells and coagulation proteins at bleeding site, which accelerates the physiologic clotting cascade. The AMP®- blood interaction rapidly produces a gelled matrix that adheres to and seals the bleeding tissue.