

RESPONDER®

YOUR 1ST 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). "

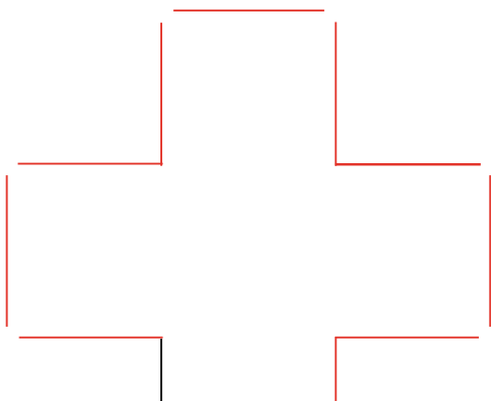
- DR. BOGDAN, OPRITA. CHEF DE L'UPU - DÉPARTEMENT DE BUCHAREST SMURD
BUCHAREST, ROUMANIE.

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.

REFERENCE NO.	DESCRIPTIONS	PACKAGING
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.