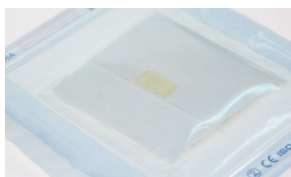


MI : MI 0398-01  
 ชื่อวัสดุ : แผ่นโพลีเอทิลีนจากขี้ผึ้ง  
 ประเภทหลัก : พลาสติกชีวภาพ  
 ประเภทย่อย :  
 ชื่อผู้ผลิต : \*\*\*\*\*  
 ประเทศ : ไทย



ข้อมูลทั่วไป :  
 แผ่นโพลีเอทิลีนที่ใช้ทดแทนฟองน้ำทำแผลทั่วไป

ประกอบด้วยแป้งขี้ผึ้ง 58.82% โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ 39.22% และคาร์บอนซีเมทิลเซลลูโลส 1.96% ผลิตโดยการนำแป้งขี้ผึ้งมาละลายในน้ำร้อนและผสมกับตัวประสานชีวภาพ แล้วนำไปแช่แข็งแบบแห้ง มีเนื้อนุ่มและยืดหยุ่น เมื่อนำไปปิดแผลวัสดุจะดูดซับของเหลวบริเวณแผลและทำให้เลือดแข็งตัวได้เร็วขึ้น วัสดุมี 2 ขนาดให้เลือกคือ 1 x 5 x 5 เซนติเมตร และ 1 x 2.5 x 2.5 เซนติเมตร มีคุณสมบัติดูดซับของเหลวได้สูงตามมาตรฐาน F961.04 (2010)

เหมาะใช้ในการศัลยกรรมบาดแผลและห้ามเลือด

อ้างอิง : MC# 7600-01

**คุณสมบัติ**

ความใส	ไม่มี	ความแข็ง	N/A
ลักษณะมันวาว	ไม่มี	ความต้านทานไฟ	ไม่มี
ความต้านทานรังสียูวี	ไม่มี	การติดทนของสี	ไม่มี
ความต้านทานรอยขีดข่วน	ไม่มี	ความต้านทานน้ำ	N/A
การนำความร้อน	ไม่มี	การป้องกันเสียง	ไม่มี
ความทนทานต่อสารเคมี	N/A	เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	มี
การนำไฟฟ้า	ไม่มี		

TCDC Materials Database

---

รายละเอียดผู้ผลิต

ที่อยู่ : \*\*\*\*\*  
เว็บไซต์ : \*\*\*\*\*  
ติดต่อ : \*\*\*\*\*  
อีเมล : \*\*\*\*\*  
โทร : \*\*\*\*\*  
แฟกซ์ : \*\*\*\*\*