

RENDELÉSI TÁJÉKOZTATÓ



SURGICEL ORIGINAL oxidált regenerált cellulóz

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
1901EE	5 x 35 cm	12 db
1902EE	10 x 20 cm	12 db
1903EE	5 x 7,5 cm	12 db
1906EE	1,25 x 5 cm	12 db



SURGICEL NU-KNIT oxidált regenerált cellulóz

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
1940GB	2,5 x 2,5 cm	12 db
1942G	5 x 7,5 cm	10 db
1943GB	7,5 x 10 cm	12 db
1946M	15 x 23 cm	10 db



SURGICEL FIBRILLAR oxidált regenerált cellulóz

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
411961	2,5 x 5 cm	10 db
411962	5 x 10 cm	10 db
411963	10 x 10 cm	10 db



SURGICEL SNOW oxidált regenerált cellulóz

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
2091	2,5 x 5 cm	10 db
2092	5 x 10 cm	10 db
2093	10 x 10 cm	10 db



SURGIFLO vérzéscsillapító mátrix plus Flex Tip

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
MS0010	8 ml	1 db
MS0011	8 ml thrombinnal	1 db
MS1995	átm.: 5 mm, hossz.: 34 cm	6 db



ETHICON OMNEX Surgical sealant

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	CSOMAGOLÁS
SS1EU4	0,5 ml applikátorban	4 db



SPONGOSTAN felszívódó zselatin mátrix

RENDELÉS KÓDJA	MÉRET	FORMA	CSOMAGOLÁS
MS0001	20 x 7 x 0,05 cm	Film	20 db
MS0002	7 x 5 x 1 cm	Standard	20 db
MS0003	7 x 5 x 0,1 cm	Special	20 db
MS0004	Ø 3 x 8 cm	Anal	20 db
MS0005	1 x 1 x 1 cm	Dental	24 db
MS0008	1 g	Powder	6 db





ELŐZZE MEG A VÉRVESZTESÉGET FELSZÍVÓDÓ VÉRZÉSCSILLAPÍTÓK SZÉLES VÁLASZTÉKA



AZ ÖN HELYES VÁLASZTÁSA A HATÉKONY VÉRZÉSCSILLAPÍTÁSBAN

FELSZÍVÓDÓ FELÜLETI VÉRZÉSCSILLAPÍTÓK ÉS RAGASZTÓK

ETHICON™ | Biosurgery

TERMÉK MEGNEVEZÉSE	TERMÉK	FORMA	HEMOSZTÁZIS IDEJE	HEMOSZTÁZIS MÓDJA	HATÁS ÉS TULAJDONSÁGOK	FELSZÍVÓDÁS MÓDJA	FELSZÍVÓDÁS IDEJE	EREDET ÉS ÖSSZETÉTEL	JAVALLAT	ELLENJAVALLAT
		szőtt háló	2-8 perc	mechanikus, a vér az oxidált regenerált cellulózra tapad és olyan zselés anyag jön létre, ami a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító és baktericid hatású, biokompatibilis, non-toxikus	szöveti reakció nélkül felszívódik	1-2 hét	oxidált regenerált cellulóz	vénás, kapilláris vérzéscsillapítás; rögzíteni lehet varrással; a sebészeti beavatkozások többségénél alkalmazható; kötözésre, rétegezésre, takarásra és az üregek kitöltésére is alkalmas	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan
		sűrű szövet	2-8 perc	mechanikus, a vér az oxidált regenerált cellulózra tapad és olyan zselés anyag jön létre, ami a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító és baktericid hatású, biokompatibilis, non-toxikus	szöveti reakció nélkül felszívódik	1-2 hét	oxidált regenerált cellulóz	vénás, kapilláris vérzéscsillapítás; rögzíteni lehet varrással; a sebészeti beavatkozások többségénél alkalmazható; kötözésre, rétegezésre, takarásra és az üregek kitöltésére is alkalmas	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan
		rétegelt szövet	2-8 perc	mechanikus, a vér az oxidált regenerált cellulózra tapad és olyan zselés anyag jön létre, ami a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító és baktericid hatású, biokompatibilis, non-toxikus	szöveti reakció nélkül felszívódik	1-2 hét	oxidált regenerált cellulóz	vénás, kapilláris vérzéscsillapítás; rögzíteni lehet varrással; a sebészeti beavatkozások többségénél alkalmazható; kötözésre, rétegezésre, takarásra és az üregek kitöltésére is alkalmas	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan
		strukturált, nem szőtt anyag	2-8 perc	mechanikus, a vér az oxidált regenerált cellulózra tapad és olyan zselés anyag jön létre, ami a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító és baktericid hatású, biokompatibilis, non-toxikus	szöveti reakció nélkül felszívódik	1-2 hét	oxidált regenerált cellulóz	ideális laparoskopikus és nyitott eljárások esetén; a sebészeti beavatkozások többségénél alkalmazható, legfőképpen az urológia, nőgyógyászat, érsebészet és szívsebészet területén	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan
		folyékony zselatin mátrix	max. 4 perc	mechanikus, a zselatin felszívja a vért és olyan mátrix jön létre, mely a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító, biokompatibilis, non-toxikus	enzimatis úton felszívódik	4-6 hét	száritott sertés zselatin	alkalmazható sebészeti beavatkozásoknál a kapilláris, vénás és artériás vérzés során (kivéve szemsebészet)	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan, sertés zselatinra való túlérzékenység esetén
		folyékony zselatin mátrix thrombinnal	max. 2 perc	biológiai és mechanikus, a zselatin felszívja a vért és olyan mátrix jön létre, mely a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító, biokompatibilis, non-toxikus	enzimatis úton felszívódik	4-6 hét	humán thrombin és száritott sertés zselatin	alkalmazható sebészeti beavatkozásoknál a kapilláris, vénás és artériás vérzés során (kivéve szemsebészet)	nagy artériák vézése; nem alkalmazható intravaszkulárisan, sertés zselatinra és humán vértermékekre való túlérzékenység esetén
		szivacs, vékony filmréteg, négyszög alakú, henger alakú	3-10 perc	mechanikus, a zselatin felszívja a vért, megnagyobbodik és olyan mátrix jön létre, mely a vérlemezkék aggregációját és adhézióját meggyorsítja	vérzéscsillapító, biokompatibilis, non-toxikus	enzimatis úton felszívódik	általában 4-6 hét, nyálkahártya: 2-5 nap, anélisan: 1-2 nap	száritott sertés zselatin	szárazon vagy fiziológiás sóoldattal átitatva alkalmazható	nagy artériák vézése; nem alkalmazható sertés zselatinra való túlérzékenység esetén
		folyadék	2 perc	mechanikus (nem a hemosztázis mechanizmusának befolyásolásáról van szó)	nem áteresztő, szilárdság 450 Hg mm, biokompatibilis, non-toxikus	biológiai lebomlás útján	24-36 hónap	szintetikus, 2-Octyl Cyanoacrylat és Butyl Lactoyl Cyanoacrylat	felvitel cseppenként: vékony filmréteg jön létre mely mechanikusan elzárja a varratsornál esetlegesen előforduló szivárgást, hozzátapad a testszövetekhez és a szintetikus anyagok többségéhez	Cyanoacrylat-ra vagy formaldehidre való túlérzékenység, intravaszkulárisan nem alkalmazható