

SURGISPON®

Felszívódó vérzéscsillapító zselatinszivacs

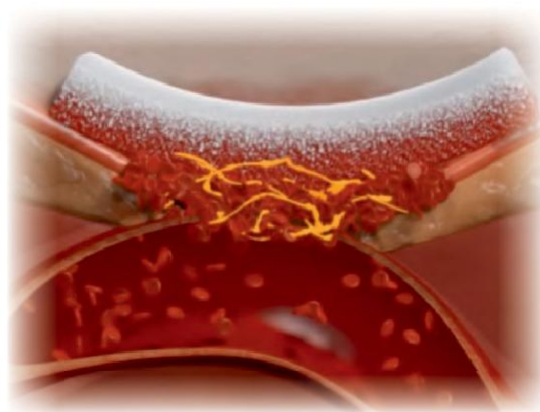


A sebész
„igazi, megbízható segítője”

A gyors és hatékony vérzéscsillapításra tervezett felszívódó zselatinszivacsok egyenletes porózussággal és egyedülálló, egymással összekapcsolt szerkezettel rendelkeznek.

Javallatok

Sebészeti beavatkozások során **artériás, vénás és diffúz vérzés** csillapítására, különösen olyan esetekben, amikor a hagyományos módszerek nem bizonyulnak elégségesnek.



Jellemzők



100% természetes és biztonságos



Akár 45-szörös felszívóképesség



Teljes felszívódás 4 héten belül

pH

pH-semleges



Nem mérgező és nem allergén



Nem immunogén és nem pirogén



Gammásterilizált és használatra kész



Nincs szükség különleges tárolási feltételek

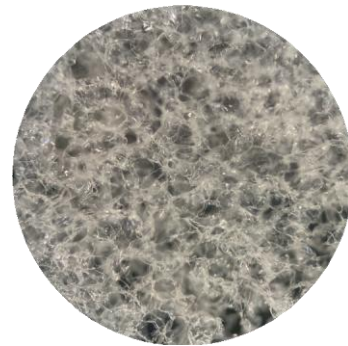
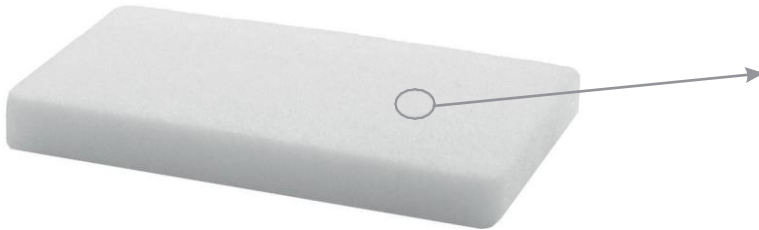


Könnyen vágható és személyre szabható

Előnyök

- Gyors vérzéscsillapítás 2–5 percen belül
- Gyógyszerek és antibiotikumok hordozóanyagaként működik
- Szárazon vagy átitatva is használható
- Megakadályozza a összenövések kialakulását
- Segíti a szövetek regenerálódását és a csontnövekedést
- Nem zavarja a szövetek gyógyulását
- Rövidíti a műtét utáni gyógyulási időt
- Nem hagy maradványokat
- Rendkívül költséghatékony vérzéscsillapító megoldás

3D keresztkötésű, mikroporózus szerkezet a jobb felszívódás és tartóképesség érdekében



A SURGISPON® porózus szerkezete
Mikroszkópos nagyítású kép

Hogyan működik

A SURGISPON® porózus szerkezete lehetővé teszi a vérelemezkek összegyűjtését



Elősegíti a vérelemezkek aggregációját, javítva az adhéziót



A vérrel való érintkezéskor kiváltja a vérelemezkek aktiválódását



Elősegíti a vérelemezkekből felszabaduló véralvadási anyagok termelődését



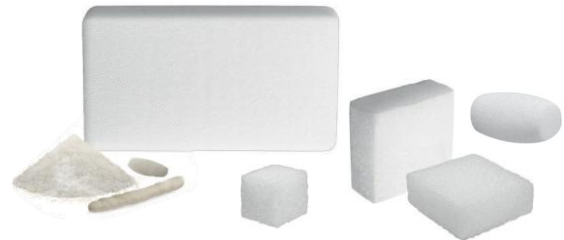
Katalizálja a fibrin képződését, megerősítve a vérrögöt



Hatékonyan állítja el a vérzést egy stabil vérrög képződésével

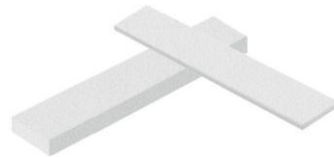
Különböző formák és méretek

Szivacs, por és szemcsék



Különböző sűrűség

Normál, tömörített és nagy sűrűségű formák

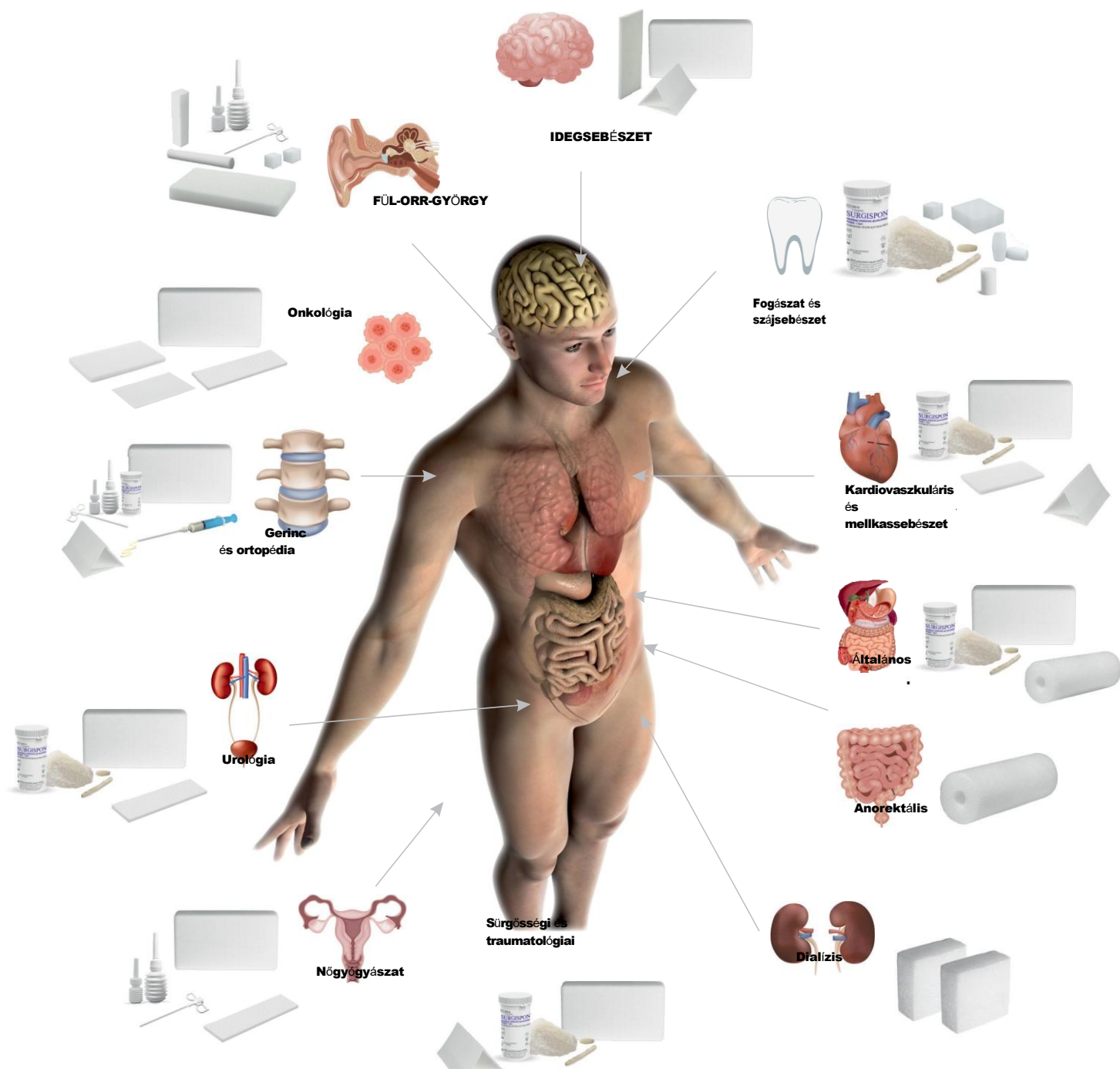


Különböző vastagság

10 mm, 5 mm, 2 mm, 1 mm és 0,5 mm



EGYEDÜLÁLLÓ MEGOLDÁS SZÁMOS MŰTÉTI BEAVATKOZÁSHOZ A LEGSZÉLESEBB VÁLASZTÉK ABSZORBÁLHATÓ VÉRZÉSGÁTLÓ SZIVACSAK



ÁLTALÁNOS SEBÉSZET

- Nyitott és laparoszkópos beavatkozásokhoz egyaránt alkalmas
- Hatékonyan megakadályozza a műtét utáni összenövések kialakulását
- 4 héten belül teljesen felszívódik
- Csökkenti a kauterizálás szükségességét, megőrizve az egészséges szöveteket
- Por formájú – ideális nagy vagy több műtéti terület lefedésére



IDEGSEBÉSZET

- 4 héten belül teljesen felszívódik
- Valós idejű szabályozás, alkalmazkodóképesség és szerkezeti finomság érdekében kifejlesztve
- A szivárgó dura stabilizálása, a finom kortikális rétegek szétválasztása
- Többféle vastagságban kapható
- A létfontosságú struktúrák összetapadásának védelme
- Alakja a vérző felülethez igazodik
- Gyógyszerekkel/trombinnal együtt is használható



KARDIOVASZKULÁRIS ÉS TORAKÁLIS

- Hasznos helyi antibiotikumok alkalmazásához a szegycsont szélén a fertőzések és vérzések csökkentése érdekében
- Kompatibilis a trombinval a fokozott vérzéscsillapító hatás érdekében
- Stabil vérrögöt képez a vérvesztés minimalizálása és a transfúziós igény csökkentése érdekében
- Könnyen méretre vágható, és jól illeszkedik a komplex kardiovaszkuláris anatómiához
- 4 héten belül felszívódik, így nincs szükség a varrat eltávolítására
- Jobb varratmegtartás és ellenállás az aneurizma tágulásával szemben



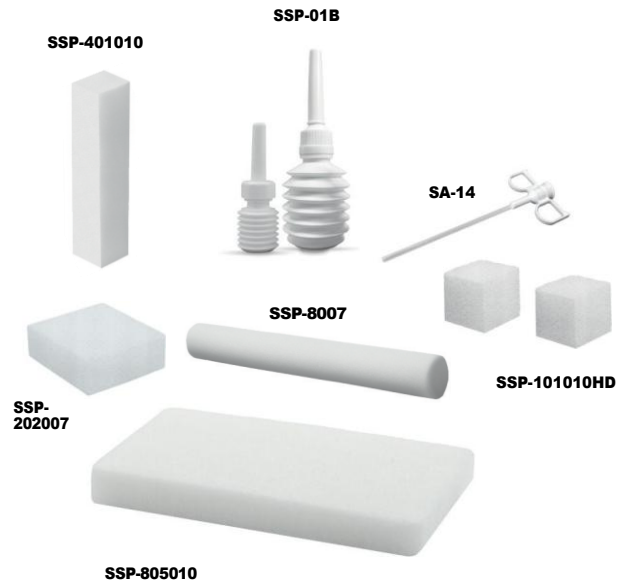
ORTOPÉDIA

- Megakadályozza az idegszövetek és a környező struktúrák közötti összenövést
- Megkönnyíti a fájdalomcsillapítók bejuttatását a jobb fájdalomcsillapítás érdekében, és csökkenti a műtét utáni kórházi tartózkodás időtartamát
- Biokompatibilis vázszerkezetet biztosít, amely elősegítheti az oszteoblasztok tapadását és a csontregenerációt
- Teljesen felszívódó, nem okoz idegen test reakciót és nem zavarja a csontösszenövést
- Nem okoz csontnyílást, mint a hagyományos csontviasz
- Elősegíti a kondrociták növekedését, a mátrix szintézisét és a csontképződést



Fül-orr-gégészet

- Elválasztja a szöveteket és megőrzi a nedvességet
- Támogatja a létfontosságú szöveti struktúrákat
- Megakadályozza a összenövés kialakulását és minimalizálja az ödémát
- Elkerüli a szövetek benövésének és a csontképződés kockázatát
- Megakadályozza a tapadást a tömőanyaghoz, kesztyűkhöz és műszerekhez
- A műtét utáni első kontrollvizsgálat előtt történő folyadékeltávolítás a gyógyulás egyértelmű értékelése érdekében
- Támogatja a graft és a hallócsontok rekonstrukcióját



NŐGYÓGYÁSZAT

- Hatékonyan megakadályozza a műtét utáni összenövés kialakulását
- Megbízható mechanikai gátként működik
- Minimalizálja a másodlagos vérzés kockázatát
- Különböző anatómiai helyekhez igazodó, többféle méretben kapható
- Teljesen felszívódó, így a műtét után biztonságosan a szervezetben maradhat
- Minimalizálja a rectus sheath hematómát



ANORECTAL

- Gyors vérzéscsillapítás és a beteg fájdalomérzésének csökkentése
- Legalkalmasabb a műtét utáni vérzéscsillapításra
- Gyorsan folyósodik és 1–2 napon belül spontán kiürül
- Nincs szükség kézi eltávolításra
- Minden rektális beteg esetében akár 4 napos kórházi tartózkodás megtakarítja
- Magas vérabszorpciós képesség
- Nyílással ellátva, amelybe gázelvezető csövet lehet bevezetni



UROLÓGIA

- Gyors vérzéscsillapítást biztosít a kényes urológiai szövetekben
- Csökkenti a vérzést olyan beavatkozások során, mint a részleges veseeltávolítás, a prosztataeltávolítás és a hólyagműtét
- Könnyen alkalmazkodik az olyan szabálytalan anatómiai mi területekhez, mint a vese parenchima és a hólyagfal
- Csökkenti a kauterizálás szükségességét, megőrizve az egészséges szöveteket
- Csökkenti a perkután nephrolithotomia (PCNL) beavatkozásokot követő vizeletvesztés kockázatát



FOGÁSZATI ÉS ARCCSONT-SEBÉSZET

- Támogatja a stabil vérrögképződést
- Az alveoláris gerinc reszorpciójának enyhítése
- Közbehelyező anyag temporomandibuláris ízületi ankilózis esetén
- Kiváló hordozóanyagként működik
- Fájdalomcsillapítók helyi adagolása
- Támogatja a stabil vérrögképződést
- Segít a csont- és szövetregenerációban



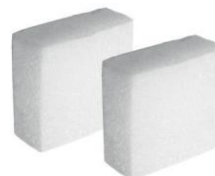
ONKOLÓGIA

- Hatékonyan megakadályozza a műtét utáni összenövések kialakulását
- Megbízható mechanikai gátként működik
- Minimalizálja a másodlagos vérzés kockázatát
- Többféle méretben kapható, hogy megfeleljen a különböző anatómiai helyeknek
- Teljesen felszívódó, így a műtét után biztonságosan a szervezetben maradhat



DIALÍZIS

- Kifejezetten a szűrési helyek fedésére tervezték
- Támogatja a gyors gyógyulást a fisztula vagy a graft integritásának veszélyeztetése nélkül
- A legtöbb esetben 2–5 perc alatt elállítja a vérzést
- Elősegíti a gyors vérzéscsillapítást
- Ajánlott
 - hemodialízis katéterek
 - Intravénás katéterek
 - Központi vénás katéterek (CVC)
 - Intraarteriális katéterek
- Könnyű behelyezés és fájdalommentes eltávolítás



SSP-303010



SSP-202007

SÜRGŐSSÉGI ÉS TRAUMA

- Sokoldalú formátumok: szivacs és por formában egyaránt kapható
- Gyors vérzéscsillapítás: Gyors és hatékony vérzéscsillapítást biztosít
- Magas abszorpciós képesség: Saját tömegének akár 45-szörösét is felszívja
- pH-semleges összetétel: Számos gyógyszerrel kompatibilis



Termékazonosító	Terméknév	Méretek (mm)*	Csomagolás
SSP-805010	Standard	80x50x10	10,20,2
SSP-705010	Normál	70x50x10	10,2
SSP-8030	Anális tampon	80xØ30	6
SSP-602007	Méret 12-7	60x20x07	10
SSP-805001	Különleges	80x50x01	20
SSP-705001		70x50x01	20
SSP-200705	Fólia	200x70x0,5	10
SSP-101010	Fogászati kockák	10x10x10	10, 12, 24, 32, 40, 50
SSP-101010HD	Fogászati kockák HD	10x10x10	32
SSP-1208	Fogászati tampon	12xØ8	24,32
SSP-202007	Fogászati/Dial	20x20x07	10,20
SSP-2010	Dugó	20xØ10	10
SSP-01	Por	1/3/5 gramm	6
SSP-03			1
SSP-05			1
SSP-01B	Fúvóka por	1/2/3/5 gramm	6
SSP-02B			6
SSP-03B			6
SSP-05B			6
SA-14			Surgi-Powder felhordó
SA-38	38 cm	6	
SSP-100	Méret-100	125x80x10	2
SSP-200	Méret-200	250x80x10	2
SSP-100C	Méret-100C	125x80x02	6
SSP-120	Méret-120	120x100x10	2
SSP-954805	Méret-45	95x48x05	10
SSP-253005	Méret-7	25x30x05	10
SSP-484805	Méret-23	48x48x05	10
SSP-24	Vérzéscsillapító tapasz 24	40x60x05	10
SSP-72	Vérzéscsillapító tapasz 72	60x120x05	10
SSP-70	Vérzéscsillapító tapasz 70	70x100x05	10
SSP-128	Vérzéscsillapító tapasz 128	80x160x05	10
SSP-144	Vérzéscsillapító tapasz 144	120x120x05	10
SSP-300	Vérzéscsillapító tapasz 300	150x200x05	10
SSP-100P	Vérzéscsillapító tapasz 100	125x80x05	10
SSP-200P	Vérzéscsillapító tapasz 200	250x80x05	10
SSP-801507	Orrcsík	80x15x07	4,10
SSP-12C	Sűrített orrcsík	80x15x02	10
SSP-4C	Sűrített szalag	40x10x02	5
SSP-401010	Szalagok	40x10x10	5
SSP-8007	Orrtampon	80xØ07	4,20
SSP-802507	Nőgyógyászati	80x25x07	4,10
SSP-303010	Tárcsa	30x30x10	20
SSP-040404	Pontok	04x04x04	400

*testreszabás lehetséges

SURGISPON® – Megbízható vérzéscsillapítás egyszerűen

A SURGISPON® egy bevált megoldás **az artériás, vénás és diffúz vérzés** kontrollálására sebészeti beavatkozások során – különösen ott, ahol a hagyományos módszerek nem bizonyulnak elégségesnek.

Egyenletes, porózus szerkezete elősegíti a **vérlemezek** gyors **tapadását** és aktiválja a **természetes véralvadási kaszkádot**, így percek alatt hatékony vérzéscsillapítást biztosít.

Több mint **30 formában és méretben** kapható, a SURGISPON® páratlan rugalmasságot kínál, és könnyen méretre vágható, hogy bármilyen műtéti területre illeszkedjen. **Saját tömegének** akár **45-szörösét** is képes felszívni

súlyának 45-szörösét képes felszívni, biztosítva a kiváló vérzéskezelést.

Semleges pH-jának köszönhetően a SURGISPON® gyógyszerekkel is kombinálható a **célzott helyi terápiás hatás** elérése érdekében.

A SURGISPON® **4 héten belül** teljesen **felszívódik**, ezért **szinte minden olyan sebészeti szakterületen** alkalmazható, ahol a vérzéscsillapítás kritikus fontosságú. Vérzéscsillapító hatása mellett segít **minimalizálni a összenövések kialakulását** is, elősegítve a simább gyógyulást és a jobb műtéti eredményeket.



A-504, Swati Trinity, Nr. Shantipura Circle, SP Ring Road, Ahmedabad, Gujarat-380058, India.



215/216, Mahagujarat Industrial Estate, Ahmedabad, Gujarat-382213, India.



+91-951 290 3131



+91-951 288 3131



marketing1@aegis-lifesciences.com
aegis.lifesciences@gmail.com



www.aegis-lifesciences.com



BROCHÚRA



WEBOLDAL



YOUTUBE

AL/BRC/SSP/01/R10 | Dátum: 2026. január

Fontos: A termék kiválasztását és használatát a sebész klinikai szakértelme és a műtéti terület konkrét követelményei alapján kell eldönteni. A használati utasításban (IFU) találhatóak a használati utasítások, ellenjavallatok, figyelmeztetések és óvintézkedések teljes körű információi.