



PROFESSZIONÁLIS FOGÁSZATI ANYAGOK

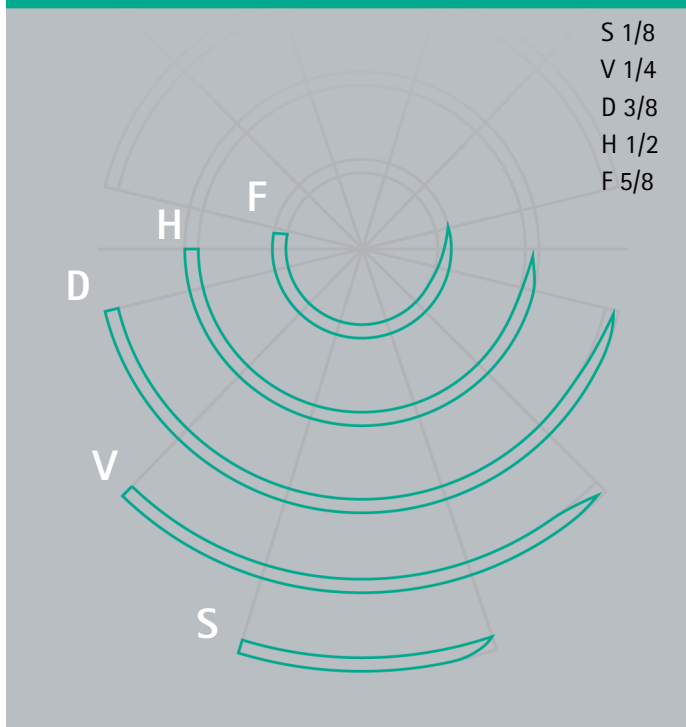
TARTALOM

4	NOVOSYN®	32	SOFTA-MAN®
7	NOVOSYN® QUICK	33	SOFTA-MAN® VISCORUB
10	MONOSYN®	34	PROMANUM® PURE
12	MONOSYN® QUICK	35	TRIXO®
14	PREMILENE®	36	BRAUNOL®
16	DAFILON®	37	MELISEPTOL® RAPID
18	SILKAM®/VIRGIN SILK	38	MELISEPTOL® HBV
20	SUPRAMID®	39	MELISEPTOL® FOAM PURE
22	PREMICRON®	40	MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE
24	LYOPLANT®	41	FALI ADAGOLÓK
25	OSTEOVIT®	43	ADAGOLÓPUMPÁK
26	LYOSTYPT®	44	EGYSZER HASZNÁLATOS STERICAN® TŰK
27	BONE WAX	46	INJEKT
28	GELITA	47	OMNIFIX®
29	EGYSZER HASZNÁLATOS STERIL SZIKÉK	48	MEDIBOX®
30	SZIKENYELEK ÉS STERIL SZIKEPENGÉK		
31	LIFOSAN® SOFT		

A KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ TŰK BEAZONOSÍTÁSA A B. BRAUN NOMENKLATÚRÁK ALAPJÁN

A	B	C		D
Tű görbületének íve	Tűtest formája	Tűhegy	Tű hosszúság	Tűtípus
S 1/8-os ívű	R kör	T trokár hegy	A tűhegy és a tűtest vége közötti távolság milliméterben, a tűtest mentén mérve	s nehezített tűtest
V 1/4-es ívű	S vágó	N tompa hegy		ss extra nehezített tűtest
D 3/8-os ívű		S sternum hegy		v letörhető tűtest
H 1/2-es ívű		C rövid vágóhegy		
F 5/8-os ívű		M mikrohegy		
G egyenes		MP precíziós hegy		
P progresszív görbület		m mikrotű		
J horog				
SK sítalp alakú tű				

A tű görbületének íve



A varróanyag cikkszámában szereplő betűjelzések magyarázata

B	24 db/doboz
C	36 db/doboz
G	12 db/doboz

NOVOSYN®

Felszívódó varróanyag

Leírás

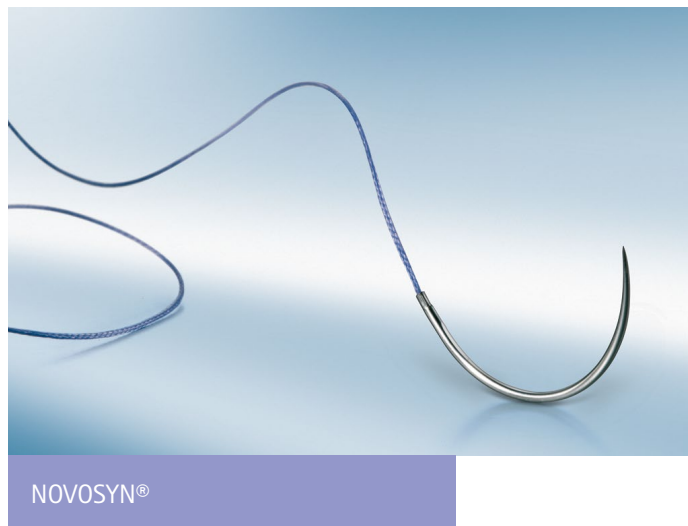
A Novosyn® egy közepes felszívódású, fonott szintetikus varrófonal, amelynek alapanyaga poliglaktin 910. A Novosyn® hidrolízis útján, kiszámítható és megbízható felszívódási folyamat során bomlik le.


Indikáció





- Belsősebészet
- Szülészet/Nőgyógyászat
- Ortopédia
- Szemészet
- Urológia
- Bőrzárás (intrakután, szubkután)
- Ligatúrák



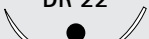

Előnyök




- Sima csomólekötés
- Finom csomó-újrapozicionálás
- Magas csomótartási képesség
- Minimalizált gyulladáshoz vezető reakció






Termékáttekintés	
Szerkezet	Fonott 
Színe	lila, színtelen
Kémiai összetétel	Poliglaktin 910
Bevonat	Poliglaktin 35/65
Alapanyag	Szintetikus
Mérete	USP 8/0 (metrikus 0,4) - USP 2 (metrikus 5)
Felszívódás típusa	Felszívódás hidrolízis útján
Teljes felszívódás	56 és 70 nap között
Szakítószilárdság megtartása	Eredeti szakítószilárdság 50%-nak megtartása 21 napig
Sterilizálás	Etilén-oxid

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
3/8 körívű fordított vágótű									
DS 12 	45	C0068206	C0068207	C0068208					
	70 lila	C0068506	C0068507	C0068508					
	45	C0069206	C0069207	C0069208					
	70 színtelen	C0069330	C0069331						
DS 16 	45		C0068212	C0068213	C0068214	C0068215			
	70 90 lila		C0068512	C0068513	C0068514				
	45		C0069212	C0069213	C0069214				
	70 színtelen				C0069302				
DS 19 	45		C0068219	C0068220	C0068221	C0068422			
	70 90 lila		C0068419	C0068420	C0068421				
	45		C0069219	C0069220	C0069221	C0069422			
	70 90 színtelen		C0069419	C0069420	C0069421				
DS 24 	70 lila			C0068234	C0068235	C0068236	C0068237		

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
3/8 körívű körtestű tű									
DR 12 	45					C0068134			
	70 lila				C0068434	C0068435	C0068436		
DR 18 	70 lila					C0068155	C0068150	C0068151	
DR 22 	70 lila						C0068159	C0068160	C0068161
DR 26 	70 lila							C0068164	C0068165

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű fordított vágótű									
HS 15 	45		C0068203	C0068204					
	70 lila		C0068233	C0068250					
	45 színtelen		C0069203	C0069204					
HS 21 	45			C0068225	C0068226				
	70 lila		C0068423						
HS 23 	70 lila				C0068430	C0068431			
	45 70 színtelen				C0069230 C0069430	C0069431	C0069432	C0069433	

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
1/2 körívű körtestű tű									
HR 10 	70 lila				C0068002	C0068003			
HR 13 	45				C0068449	C0068450	C0068451		
	70 90 lila				C0068006	C0068007	C0068008		
HR 17 	70 lila				C0068011	C0068012	C0068013	C0068014	C0068015 C0068016

NOVOSYN® QUICK

Felszívódó varróanyag

Leírás

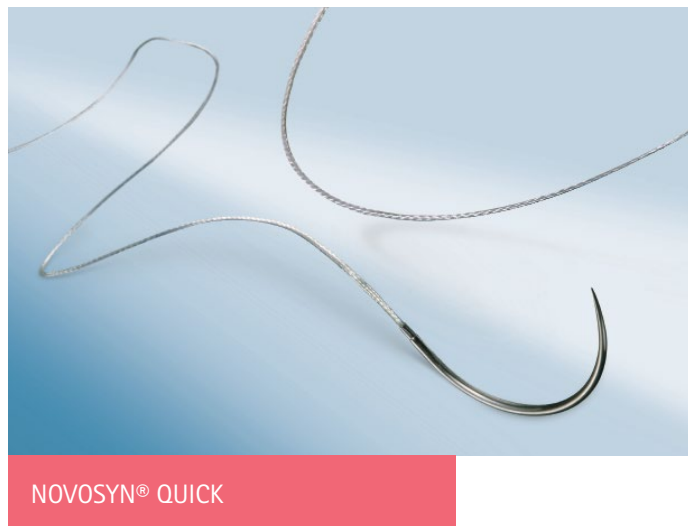
Poliglaktin 910 alapanyagú, fonott varróanyag gyors lebomlási profillal. A Novosyn® Quick légyszövet-záráshoz javallott, azokban az esetekben, amikor csak rövid távú sebzésre van szükség, és a varrófonal gyors lebomlása előnyel jár.

Indikáció

- Nőgyógyászat/Szülészet (pl. gátmetszés)
- Urológia
- Fogászat (pl. szájnyálkahártya)
- Gyermeksebészet
- Bőr zárása (intrakután, szubkután)
- Ligaturák

Előnyök










- Gyors és kiszámítható lebomlási profil
- Sima felület
- Magas kezdeti szakítószilárdság
- Jó csomóbiztonság
- Magas fokú rugalmasság és kezelhetőség
- Gyors felszívódás









Termékáttekintés

Szerkezet	multifil
Színe	színtelen
Kémiai összetétel	Poliglaktin 910
Bevonat	Poliglaktin 370 + Kalcium-sztearát
Mérete	USP 2 (metrikus 5) – USP 6/0 (metrikus 0.7)
Felszívódás típusa	Hidrolízis útján
Teljes felszívódás	42 nap
Szakítószilárdság megtartása	Eredeti szakítószilárdság 50%-nak megtartása 5 napig
Sterilizálás	Gamma-sugárzás

NOVOSYN® QUICK

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
3/8 körívű fordított vágótű									
DS 12 	70 színtelen	C3046202	C3046203						
DS 16 	70 színtelen	C3046212	C3046213	C3046214					
DS 19 	45 70 színtelen	C3046219 C3046419	C3046220 C3046420	C3046221 C3046421	C3046422				
DS 24 	45 70 színtelen		C3046234	C3046535 C3046235	C3046536 C3046236				
3/8 körívű fordított vágótű mikro hegygel									
DSMP 11 	45 70 színtelen	C3046607 C3046603	C3046610						
DSMP 13 	45 színtelen		C3046619	C3046620					
DSMP 16 	45 70 színtelen		C3046611	C3046625 C3046685					
DSMP 19 	45 70 színtelen			C3046629 C3046529	C3046630 C3046530	C3046631 C3046531			
DSMP 24 	45 70 színtelen				C3046154 C3046657	C3046155 C3046658			

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű körtestű tű									
HR 13 	70 színtelen	C3046002							
HR 17 	70 színtelen	C3046012	C3046013	C3046014					
HR 22 	45 70 színtelen		C3046029	C3046024 C3046030	C3046031				
1/2 körívű fordított vágótű									
HS 15 	45 színtelen			C3046204					
HS 18 	45 színtelen			C3046226					
HS 23 	45 színtelen			C3046229	C3046230	C3046231			

MONOSYN®

Felszívódó varróanyag

Leírás

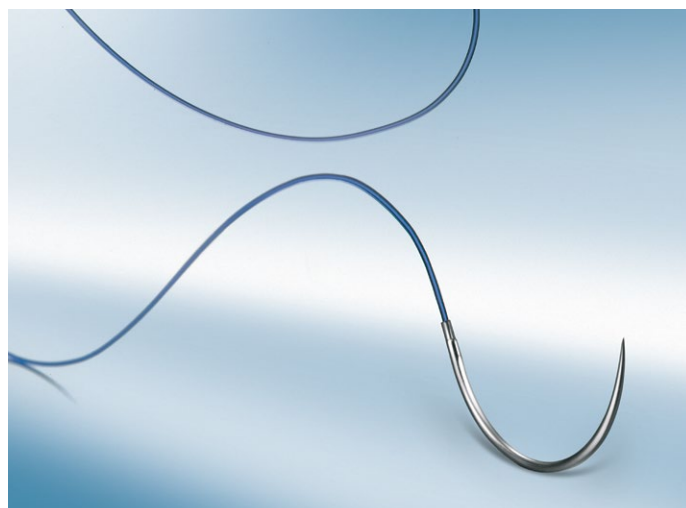
A Monosyn® közepes idő alatt felszívódó, glikonátból készült szintetikus monofil varróanyag, amely kapható színezetlen változatban felületi sebek zárásához, illetve lila színben egyéb alkalmazásokhoz. A Monosyn® kiváló kezelési tulajdonságokkal rendelkezik és biztos csomózást tesz lehetővé. A Monosyn® minden fajta lágy szövethez javasolt.

Indikációk

- Hasi sebészet
- Nőgyógyászat/Szülészet
- Urológia
- Plasztikai és rekonstruktív sebészet
- Bőrzárás (intra, sub, felszíni)
- Lekötések

Előnyök












- Magas kezdő szakítószilárdság
- Ideális a lágy szövetekhez
- Kiváló csomózhatóság
- Egyenletes, sima áthaladás a szöveteken
- Gyors felszívódás



MONOSYN®

Termékáttekintés

Szerkezet	Monofil
Szín	Színezetlen vagy lila
Kémiai összetétel	Glikonát
Bevonat	Bevonat nélküli
Alapanyag	Szintetikus
Méretek	USP 6/0 (0,7 m) –től USP 1(4 m)
Felszívódás típusa	Hidrolízis által
Teljes felszívódás	60 és 90 nap között
Szakítószilárdság megtartása	Eredeti szakítószilárdság 50%-nak megtartása 14 napig
Sterilizálás	Etilén-oxid

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű körtestű tű									
HR 13 	70 lila	C0022007	C0022008						
HR 17 	70 lila	C0022002	C0022003	C0022004	C0022005				
HR 22 	45 70 lila		C0022413	C0022014	C0022015	C0022016			
HR 26 	70 90 lila			C0022024	C0022025 C0022425	C0022026 C0022426	C0022027	C0022028	
3/8 körívű körtestű tű									
DR 18 	70 lila			C0022094					
1/2 körívű fordított vágótű									
HS 23 	70 színtelen			C0023224	C0023225	C0023226			
HS 26 	70 színtelen					C0023240			
3/8 körívű fordított vágótű									
DS 12 	70 színtelen		C0023413						
DS 16 	70 színtelen		C0023423	C0023424	C0023425				
DS 19 	45 70 színtelen			C0023204 C0023404	C0023205 C0023405				
DS 24 	70 színezetlen				C0023215	C0023216			
Vágott fonal									
3 db 45 cm-es szál	3 x 45 lila				C0020005	C0020006	C0020007	C0020008	
1 db 140 cm-es szál	1 x 140 lila				C0020035	C0020036	C0020037	C0020038	
Ligatúra orsó									
1 db 250 cm-es szál	1 x 250 lila					G0020046	G0020047	G0020048	

MONOSYN® QUICK

Felszívódó varróanyag

Leírás

A Monosyn® Quick egy szintelen, rövid távon felszívódó, szintetikus monofil varrófonal, amely gyors gyógyulási folyamatot biztosít a lágy szövetek zárásakor.

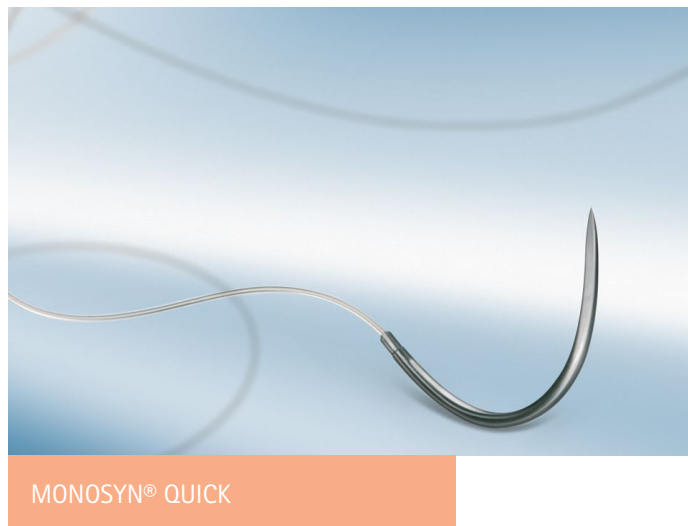
Kiváló kezelhetőségének és magas csomózott szakítószilárdságának köszönhetően mindenfajta lágy szövethez javallott.

Indikáció






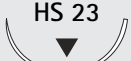








- Plasztikai sebészet
- Szülészeti- és nőgyógyászat
- Urológia és gyermeksebészet
- Fül-orr-gégészeti és fogászat
- Arcsebészet

Előnyök

- Rövid távú felszívódás
- Magas csomózott szakítószilárdság
- Könnyű kezelhetőség



Termékáttekintés	
Szerkezet	Monofil
Színe	színtelen
Kémiai összetétel	glikonát
Bevonat	Bevonat nélkül
Alapanyag	Szintetikus
Mérete	USP 6/0 (metrikus 0,7) - USP 1 (metrikus 4)
Felszívódás típusa	Felszívódás hidrolízis útján
Teljes felszívódás	56 nap
Szakítószilárdság megtartása	Eredeti szakítószilárdság 50%-nak megtartása 6-7 napig
Sterilizálás	Etilén-oxid

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű körtestű tű									
HR 13 	45 színtelen	C0025193	C0025194	C0025195					
HR 17 	45 70 színtelen	C0025216	C0025225 C0025051	C0025052	C0025053				
HR 22 	45 70 színtelen			C0025245	C0025160 C0025246	C0025247			
1/2 körívű fordított vágótű									
HS 15 	45 színtelen		C0025143						
HS 18 	70 színtelen				C0025379				
HS 23 	45 színtelen			C0025388	C0025389				
3/8 körívű fordított vágótű									
DS 12 	45 70 színtelen	C0025134	C0025135 C0025323	C0025136 C0025304	C0025169				
DS 16 	45 70 színtelen		C0025125 C0025331	C0025126 C0025332	C0025333				
DS 19 	45 70 színtelen		C0025001 C0025005	C0025002 C0025006	C0025003 C0025007	C0025008	C0025009		
DS 24 	45 70 színtelen			C0025011	C0025351 C0025012	C0025352 C0025013	C0025342		
3/8 körívű fordított vágótű mikro hegygel									
DSMP 11 	45 színtelen	C0025020	C0025021						
DSMP 13 	45 színtelen	C0025023	C0025024	C0025025					
DSMP 16 	45 színtelen	C0025027	C0025028	C0025029	C0025030				
DSMP 19 	45 70 színtelen		C0025031	C0025032 C0025036	C0025033 C0025037	C0025038			

PREMILENE®

Nem felszívódó varróanyag

Leírás

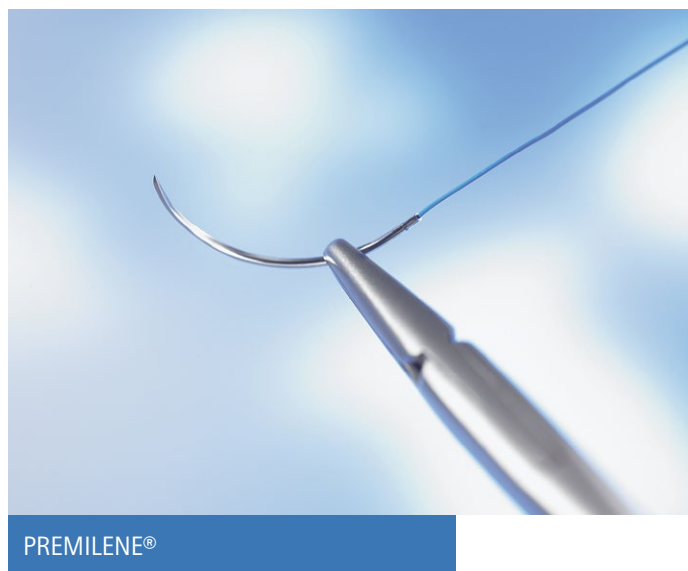
A Premilene® szintetikus polipropilénből készült monofil varróanyag, amely a jó láthatóság érdekében kék színben kapható. A Premilene® varróanyag indikációja az általános légyszövetzárás és/vagy -lekötés, beleértve a kardiovaszkuláris, szemészeti és neurológiai eljárásoknál való felhasználást is.

Indikációk

- Érsebészet
- Szívsebészet
- Plasztikai és rekonstrukciós sebészet
- Bőrzárás (intra, sub, felszíni)
- Idegsebészet
- Mikrosebészet
- Hasi sebészet











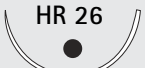
Előnyök

- Egyenletes, sima áthaladás a szöveteken
- Kiváló csomóvezetés-biztonság
- Szövetek minimális gyulladósos reakciója
- Páratlan erősség
- Optimális elasztikusság és nyújthatóság



Termékáttekintés

Szerkezet	Monofil
Szín	Kék
Kémiai összetétel	Polipropilén
Bevonat	Bevonat nélküli
Alapanyag	Szintetikus
Méretek	USP 10/0 (0,2 m) –től USP 2-ig (5 m)
Felszívódás típusa	Nem felszívódó
Sterilizálás	Etilén-oxid

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
3/8 körívű körtestű tű									
DR 12 	75	C2090529	C2090530	C2090531					
DR 18 	75			C2090120					
1/2 körívű fordított vágótű									
HS 26 	75				C2090269	C2090270			
3/8 körívű fordított vágótű									
DS 12 	45	C2090206	C2090207	C2090208	C2090205				
DS 16 	45	C2090211	C2090212	C2090213					
DS 19 	45 75		C2090219	C2090220	C2090221				
			C2090519	C2090520	C2090521				
DS 24 	45 75			C2090434	C2090435	C2090436			
				C2090234	C2090235	C2090236	C2090237		
1/2 körívű körtestű tű									
HR 13 	75		C2090500						
HR 17 	75		C2090012	C2090013	C2090014				
HR 22 	75			C2090029	C2090030				
HR 26 	75			C2090040	C2090041	C2090042	C2090043		

DAFILON®

Nem felszívódó varróanyag

Leírás

A Dafilon® szintetikus, polimerekből készült nem felszívódó monofil varróanyag, Poliamid 6/6.6 (kék), Poliamid 6.6 (fekete) vagy Poliamid 6 (színezetlen). A kék Dafilon® és a színezetlen Dafilon® a felületi sebek zárásához és plasztikai sebészetben használható. A fekete Dafilon® a mikrosebészetben és szemészeti célokra használható. Mint minden szintetikus varróanyag, ez sem szívódik fel, azonban idővel fokozatosan elveszítheti szakítószilárdságát

Indikációk

- Bőrzárás (intra, sub, felszíni)
- Plasztikai és rekonstrukciós sebészet
- Mikrosebészet
- Szemsebészet
- Idegsebészet







Előnyök

- Flexibilitás, könnyű kezelhetőség
- Egyenletes és sima áthaladás a szöveteken
- Kiváló szövetkompatibilitás



Termékáttekintés

Szerkezet	Monofil
Szín	Kék
Kémiai összetétel	Poliamid
Bevonat	Bevonat nélküli
Alapanyag	Szintetikus
Méret	USP 11/0 (0,1 m) –től USP 1-ig (4 m)
Felszívódás típusa	Nem felszívódó
Sterilizálás	Gamma sterilizálás / ETO (mikrosebészet 7/0 tól 11/0-ig)

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű fordított vágótű									
 HS 21	90 kék			C0932876	C0932884				
 HS 26	75 90 kék				C0932957	C0935964			
3/8 körívű fordított vágótű									
 DS 12	45 kék	C0932060	C0932078	C0932086					
 DS 16	45 75 kék	C0932116	C0932124 C0935123	C0932132 C0935131	C0932140 C0935107				
 DS 19	45 75 kék		C0932191 C0935190	C0932205 C0935204	C0932213 C0935212	C0932221			
 DS 24	45 75 kék 90 kék			C0932345 C0935344	C0932353 C0935352	C0932361 C0935360	C0935379		
					C0935328	C0935336			

SILKAM®

Nem felszívódó varróanyag

Leírás

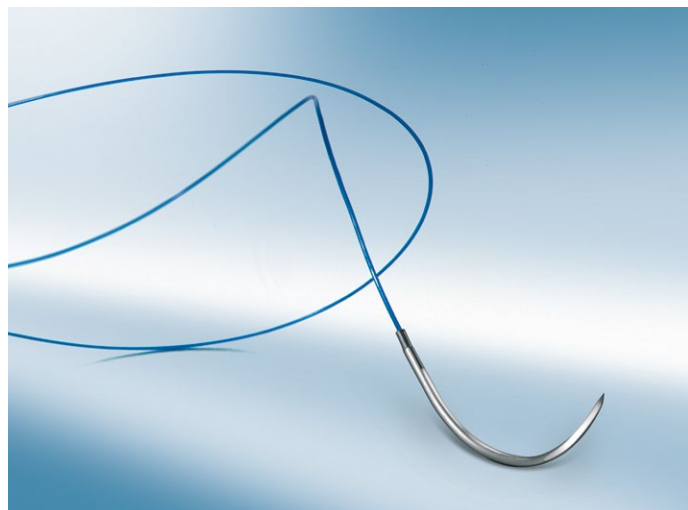
A Silkam® nem felszívódó, sodrott és bevonattal ellátott varróanyag természetes selyemszálakból készül. A Silkam® elsősorban olyan esetekben alkalmazható, ahol a sebészeti gyakorlat szerint nem felszívódó varróanyagot kell használni. A Silkam® fekete színben kapható.

Indikációk

- Általános sebészet
- Bőrzárás (intra, sub, felszíni)
- Szájsebészet
- Idegsebészet
- Lékötések


Előnyök














- Kiváló kezelhetőség
- Jó csomóbiztonság



SILKAM®/VIRGIN SILK

Termékáttekintés

Szerkezet	Fonott (Silkam) 
Szín	Fekete
Kémiai összetétel	Természetes selyemszálak
Bevonat	Wax és szilikon
Alapanyag	Selyemhernyó lárvagubója
Méretek	USP 9/0 (0,3 m) –től USP 6-ig (8 m)
Felszívódás típusa	Nem felszívódó
Sterilizálás	Gamma sterilizálás (Silkam) / ETO (Virgin silk)

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű körtestű tű									
 HR 17	75		C0760129	C0760137	C0760145	C0760153			
 HR 22	75			C0760293	C0760307	C0760315			
 HR 26	75			C0760404	C0760412	C0760420			
3/8 körívű körtestű tű									
 DR 15	45			C0761133					
 DR 18	75				C0761214				
1/2 körívű fordított vágótű									
 HS 15	45 75		C0762032 C0765490	C0762040	C0762059				
 HS 21	45 75			C0762253	C0762261				
 HS 23	45				C0762300	C0762326			
 HS 26	75			C0762407	C0762415	C0762423			
3/8 körívű fordított vágótű									
 DS 12	45 75		C0762075 C0765074	C0762083	C0762091				
 DS 16	45 75	C0762113	C0762121 C0764124	C0762130 C0764132	C0762148 C0764140	C0764159			
 DS 19	45 75		C0762199	C0762202	C0762210 C0765210	C0765228			
 DS 24	75				C0762350	C0762369			

SUPRAMID®

Nem felszívódó varróanyag

Leírás

A Supramid szintetikus, nem felszívódó, poliamidból készült varróanyag, amely a fonal átmérőjétől függően kétféle kialakításban kapható:

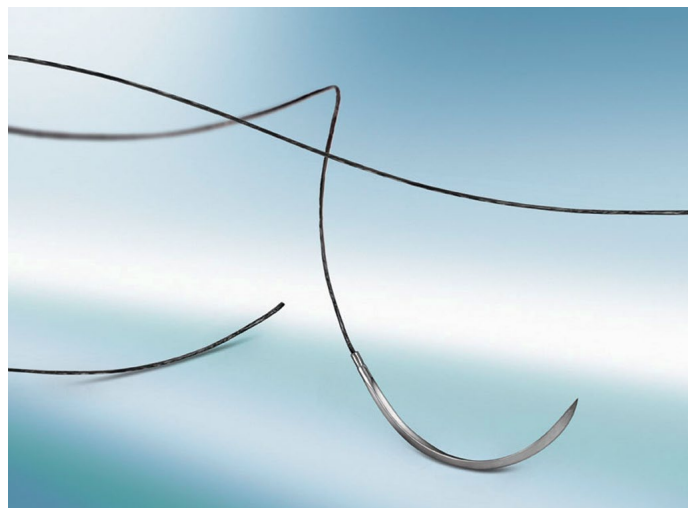
- Supramid pseudo-monofil poliamid-6.6 szál poliamid-6 bevonattal, USP 3 - 4/0 méretben
- Supramid monofil varróanyag poliamid-6-ból készült, USP 5/0 - 6/0 méretben.

Indikációk

- Bőrzárás (intra, sub, felszíni)

Előnyök









- Könnyű kezelhetőség - a monofil és a fonott varróanyagok kedvező tulajdonságait ötvözi
- Sima, egyenletes felület felületnek köszönhetően sima áthaladás a szöveteken
- Könnyű eltávolítás
- Alacsony szöveti reakció



SUPRAMID®

Termékáttekintés

Szerkezet	Monofil (USP 5/0-6/0) Pseudo-monofil (USP 3 - 4/0)
Szín	Fehér vagy fekete
Kémiai összetétel	Poliamid
Bevonat	Bevonat nélküli
Méret	USP 6/0 (0,7 m) –től USP 3-ig (6 m)
Felszívódás típusa	Nem felszívódó
Sterilizálás	Gamma sterilizálás

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű fordított vágótű									
 HS 15	45 fekete			C0712043	C0712051				
 HS 21	45 fekete			C0712256	C0712264				
 HS 23	45 fekete				C0712302				
 HS 26	75 fekete				C0712418				
3/8 körívű fordított vágótű									
 DS 12	45 fekete	C0712060	C0712078	C0712086					
 DS 16	45 fekete		C0712124	C0712132	C0712140				
 DS 19	45 75 fekete		C0712191	C0712205 C0714208	C0712213 C0714216	C0712221			
 DS 24	45 75 fekete			C0712345	C0712353 C0714356	C0712361 C0714364	C0712370		

PREMICRON®

Nem felszívódó varróanyag

Leírás

A PremiCron® szintetikus, nem felszívódó, poliészter szálakból készült, fonott multifil varróanyag. A PremiCron® egyenletes szilikonbevonattal rendelkezik, amely növeli a felület síkosságát, és ezáltal a fonal kezelhetősége is javul. Kapható egyes csomagolásban (1, 2 varróanyag) vagy multi csomagban (4, 8 varróanyag), zöld és fehér színben egyaránt.

Indikációk


- Szívsebészet
- Ortopédia













Előnyök

- Továbbfejlesztett atraumatikus szövetegyesítés
- Kiváló csomólevezetés
- Optimális csomózhatóság



Termékáttekintés

Szerkezet	Fonott 
Szín	Zöld vagy fehér
Kémiai összetétel	Poliészter
Bevonat	Szilikon
Méretetek	USP 6/0 (0,7 m) –től USP 5-ig (7 m)
Felszívódás típusa	Nem felszívódó
Sterilizálás	Gamma sterilizálás/ ETO

Tű	Fonal	USP metrikus							
hosszúság (mm)	hosszúság (cm) szín	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 körívű körtestű tű									
 HR 13	45 zöld		C0026029	C0026030					
 HR 17	75 zöld		C0026003	C0026004	C0026005	C0026006			
 HR 22	75 zöld			C0026024	C0026025	C0026026			
 HR 26	75 zöld			C0026014	C0026015	C0026016	C0026017		
3/8 körívű körtestű tű									
 DR 18	75 zöld			C0026104					
1/2 körívű fordított vágótű									
 HS 15	45 zöld		C0026196	C0026197	C0026198				
 HS 21	45 zöld			C0026199	C0026200				
 HS 23	45 zöld				C0026202				
 HS 26	75 zöld				C0026420	C0026421	C0026223		
3/8 körívű fordított vágótű									
 DS 16	45 zöld		C0026176	C0026177					
 DS 19	45 75 zöld		C0026551	C0026552 C0026231	C0026553 C0026232	C0026554			
 DS 24	75 zöld			C0026514	C0026515	C0026516	C0026517		

LYOPLANT®

Biológiai membrán

Leírás

Lyoplant® tiszta kollagén implantátum, amely szarvasmarha pericardiumból készül. A speciális liofilizálási (fagyasztási-száritási) folyamat biztosítja, hogy megőrződik a Lyoplant® laza szövetstruktúrája, ami optimális fibroblast sejtosztódást biztosít.

Indikációk

Idegsebészetben az összekötő szöveti struktúrák kipótlása, megnagyobbítása.

Előnyök

- Megelőzi a CFS-vesztést
- Felszívódó
- Kiváló szövetkompatibilitás
- Gyors és szabályos gyógyulás az autológ összekötő szövetekkel
- Jó kezelhetőség, gyors rehidráció, magas flexibilitás és alkalmazkodás az anatómiai struktúrákhoz



LYOPLANT®

Méret	Db / csomag	Cikkszám
6 x 14 cm	1 darab	106 6021
4 x 10 cm	1 darab	106 6048
4 x 5 cm	2 darab	106 6064
2 x 10 cm	2 darab	106 6080
1,5 x 3 cm	2 darab	106 6102
6 x 8 cm	1 darab	106 6242

OSTEOVIT®

Kollagén mátrix csontpótló

Leírás

Az Osteovit® bovin spongiosa eredetű porózus kollagén mátrix, ami teljesen felszívódik.

Indikációk

Tumoreltávolítás és cystectomia után a csontiány feltöltésére:

- Ortopédiában
- Maxillo-faciális sebészetben
- Fogászat- szájsébszetben fogeltávolítás utáni alveolus-feltöltésnél, augmentáció arcüreg-emelésnél, gyökércsúcs-amputáció utáni üregfeltöltésnél, maxilla-és mandibula-cysta eltávolításnál, retinált fogak eltávolítása után

Előnyök

- Felszívódó
- Jó szövetkompatibilitás
- A porózus kollagén struktúra elősegíti a szövet beágyazódását.
- Az Osteovit alakja könnyen hozzáigazítható a csontüreghez
- Autológ csontszövetpótlás



OSTEOVIT®

Méret	Db / csomag	Cikkszám
2 x 2 x 1 cm	10 darab	102 8030
1,5 x 1,5 x 0,5 cm	10 darab	102 8022
1 x 1 x 1 cm	10 darab	102 8014

LYOSTYPT®

Helyi vérzéscsillapító

Leírás

A Lyostypt eredeti kollagén alapanyagú felszívódó vérzéscsillapító. A Lyostypt nagy felületű struktúrája ideális szerkezetet biztosít a vérlemezkék megtapadásához, és további segítséget biztosít véralvadáshoz.

Indikációk

A Lyostypt egy kollagén alapanyagú vérzéscsillapító, amely a következő területeken használható:

- Kapilláris vérzés
- Parenchyma vérzés
- Szivárgó sebvérzés
- Helyi vérzéscsillapítás dialízis során
- Kiegészítő vérzéscsillapítás egyéb vérzéscsillapítási eljárás mellett

Előnyök

- Teljes mértékben felszívódik
- A hatékony és gyors vérzéscsillapításnak köszönhetően alacsony vér- és idővesztés
- Hatékonyan tapad a vérző felszínhez
- Nem ragad a műszerhez és a kesztyűhöz



LYOSTYPT®

Méret	Db / csomag	Cikkszám
3 x 5 cm	12 darab	106 9128
5 x 8 cm	6 darab	106 9152
10 x 12 cm	4 darab	106 9209

BONE WAX

Csonton belüli mechanikus vérzéscsillapító

Leírás

A Bone Wax méhviasz (70%) és vazelin (30%) steril keveréke, amely megolvasztható és „kézmeleg” állapotban alkalmazható.

Indikációk

- Idegsebészet
- Ortopédia és traumatológia
- Mellkasebészet
- Fogászat, szájssebészet és állkapocsebészet

Előnyök

- Puha, könnyű formázni és applikálni
- Praktikus és átlátszó csomagolás



BONE WAX

Db / csomag

24 darab, mindegyik 2,5 gr.

Cikkszám

102 9754

GELITA

Helyi vérzéscsillapító

Leírás

A Gelita a legtisztább zselatinból készül, ami teljesen felszívódik. A vérzéscsillapító hatást a vörös vértetek tamponfelületéhez történő gyors kötődése biztosítja. Rövid idő alatt természetes véralvadás következik be.

Indikációk

- Vénás, kapilláris, parenchymás vérzés csillapítása, amikor varrat, vagy alátöltés nem lehetséges
- Hátramaradt üregek kitöltése szájsebészetben

Előnyök

- Kiváló felszívódás
- Szöveti kompatibilitás
- Összenyomhatóság



GELITA

Méret	Db / csomag	Cikkszám
1 x 1 x 1 cm	10 darab	207 0014
1 x 1 x 1 cm	50 darab	207 0103
1,5 x 1,5 x 1 cm	50 darab	207 0154
8 x 5 x 1 cm	10 darab	207 0600
8 x 2 x 1 cm	10 darab	207 0707

EGYSZER HASZNÁLATOS STERIL SZIKÉK, MŰANYAG NYÉLLEL ÉS PENGEVÉDŐVEL



BA 210



BA 211



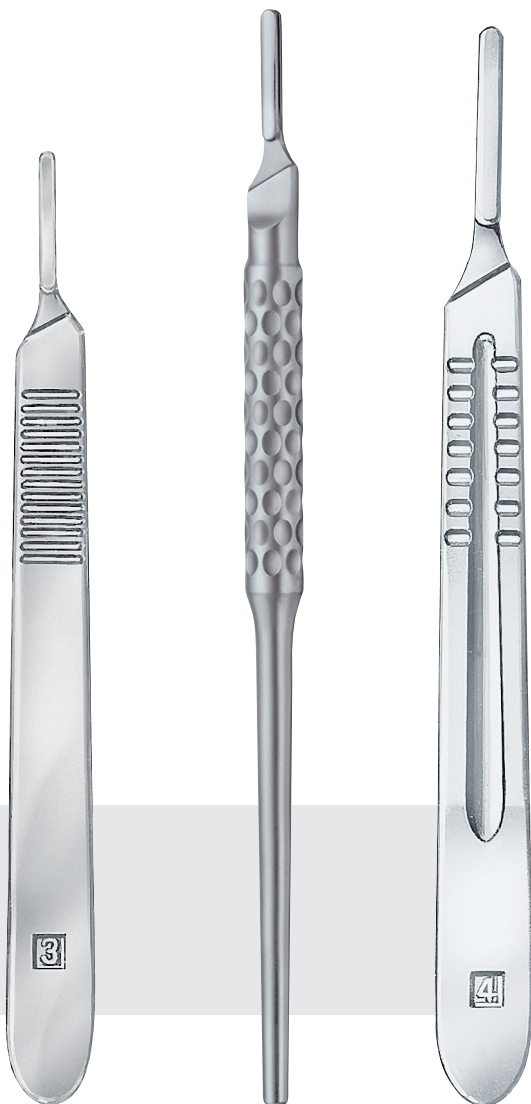
BA 215



BA215-C

Db / csomag	Cikkszám
10 darab	BA 210
10 darab	BA 211
10 darab	BA 215
10 darab	BA 215-C

SZIKENYELEK ÉS STERIL SZIKEPENGÉK



BB 073 R
No. 3

BB 063 R
No. 3

BB084R
No. 4

Steril szikepengék
a No. 4 típusú szikenyelékhez

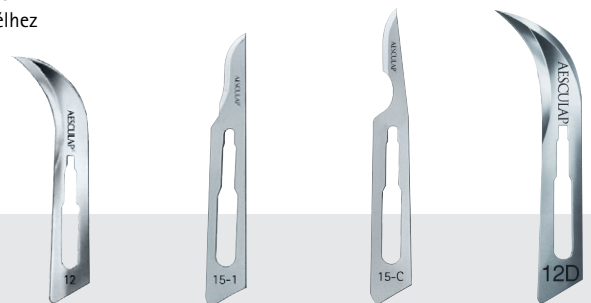


BB 520

BB 521

BB 522

Steril szikepengék
a No. 3 szikenyélhez



BB 512

BB 515

BB 515-C

BB 542

Db / csomag	Cikkszám	Db / csomag	Cikkszám
1 darab	BB 063 R	100 darab	BB 520
1 darab	BB 073 R	100 darab	BB 515
1 darab	BB 084 R	100 darab	BB 521
100 darab	BB 522	100 darab	BB 542
100 darab	BB 512	100 darab	BB 515-C

LIFOSAN® SOFT

Folyékony szappan érzékeny bőrre

LIFOSAN® SOFT ... egy klasszikus a B. Brauntól

Tulajdonságok

- Kiváló minőségű bőrápoló összetevőinek köszönhetően alkalmas a mindennapi használatra
- Friss, kellemes illat
- Lúg- és szappanmentes
- Bőrsemleges pH-érték
- Nagyon jó bőrkompatibilitás
- Alkalmazható sebészi bemosakodáshoz

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml	18593
1000 ml	18595



BŐRBARÁT

Lifosan® Soft – összetevők

Víz, nátrium-lauril-szulfát, kokamidopropil-betain, nátrium-klorid, C12-15 alkil-laktát, keményítő hidroxipropiltrimonium-klorid, PEG-6, kapril-gliceridek, tejsav, parfüm, hexil-cinnamal, nátrium-benzoát, CI42090, CI47005

SOFTA-MAN®

Higiénés kézfertőtlenítő szer érzékeny bőrrre

SOFTA-MAN® ... egy klasszikus a B. Brauntól

Tulajdonságok

- Használatra kész alkoholos oldat higiénés kézfertőtlenítéshez és sebészi bemosakodáshoz
- Alkohol-hatóanyagú összetevőkkel
- Hatékony baktériumok (pl.: MRSA, TbB) és gombák ellen
- Virucid a burkos vírusokkal szemben (pl. HBV, HCV, HIV), hatékony a herpes simplex-, adeno-, rota- vaccinia- és norovírusokkal szemben
- Színezékmentes
- Hipoallergén illatanyag felhasználásával készült
- A bőrvédelem érdekében hozzáadott panthenolt és bisabololt tartalmaz

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml	19746
1000 ml	18440

OTH-engedélyszám

JKF-2031-2/2015

Hatásspektrum	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés (OTH)	30 mp
Higiénés kézfertőtlenítés (EN 1500)	15 mp
Sebészi bemosakodás (OTH)	5 x 1 perc
Sebészi bemosakodás (EN 12791)	60 mp
Bemosakodás előtt tisztasági kézmosás és szárazra törítés esetén (OTH)	2 x 1,5 perc
Burkos vírusok (pl.: HBV, HIV, HCV) ¹	15 mp
BVDV (HCV)	15 mp
Vaccinia vírus	15 mp
Madárinfluenza A vírus	15 mp
Rotavírus	15 mp
Herpes simplex vírus	30 mp
Norovírus ²	60 mp
Adenovírus	2 perc



KIVÁLÓ BŐRTOLERANCIA

Softa-Man® – összetevők

Hatóanyag-tartalom 100 g készítményben: 55,7 g etanol (96%-os), 21 g propan-1-ol

Egyéb összetevők: diizopropil-adipát, Softigen 767, dexpanthenol, allantoin, bisabolol, illatanyag, víz

1) A DVV (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint vizsgálva

2) Feline calicivirus (FCV) – macska calicivírus

SOFTA-MAN® VISCORUB

BŐRBARÁT, GÉL ÁLLAGÚ HIGIÉNÉS KÉZFERTŐTLENÍTŐ SZER

SOFTA-MAN® VISCORUB ... innováció a kézfertőtlenítésben

Tulajdonságok

- Használatra kész alkoholos oldat higiénés kézfertőtlenítéshez és sebészi bemosakodáshoz
- Hatóanyaga kétféle alkohol kombinációja, aminek köszönhetően a folyékony készítményekkel megegyező hatásokkal rendelkezik
- Baktericid, tuberkolocid, fungicid hatású
- Vírucid a burkos vírusokkal szemben (pl. HBV, HCV, HIV), illetve hatékony az adeno-, rota-, vaccinia- és noro vírusokkal szemben
- Illatanyag- és színezékmentes
- Kiváló bőrtolerancia

Kiszerezési egység	Cikkszám
100 ml	19632
500 ml	19629
1000 ml	19630

OTH-engedélyszám

JKF-2032-2/2015

Hatásspektrum	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés (OTH)	30 mp
Higiénés kézfertőtlenítés (EN 1500)	15 mp
Sebészi bemosakodás (OTH)	5 x 1 perc
Sebészi bemosakodás (EN 12791)	90 mp
Bemosakodás előtt tisztasági kézmosás és szárazra törlés esetén (OTH)	2 x 1,5 perc
Burkos vírusok (pl.: HBV, HIV, HCV) ¹	15 mp
Rotavírus	15 mp
BVDV (HCV)	15 mp
Vaccinia vírus	15 mp
Madárinfluenza A vírus	15 mp
Norovírus ²	15 mp
Adenovírus	60 mp
Poliovírus	60 mp

EGYEDÜLÁLLÓ ÖSSZETÉTEL



Softa-Man® ViscoRub – összetevők

Hatóanyag-tartalom 100 g készítményben: 55,7 g etanol (96%-os), 21 g propan-1-ol

Egyéb összetevők: 2-butanon, glycerol, izopropyl myristate, cetearyl-ethylhexanoate, tetrahydroxypropyl-ethylenediamine, octyldodecanol, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, bisabolol, víz

1) A DVV (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézetirányelve szerint vizsgálva

2) Murine NoroVirus (MNV) – Egér NoroVirus

PROMANUM® PURE

Kézfertőtlenítő szer érzékeny bőrre

PROMANUM® PURE ... különleges bőrápoló összetétel

Tulajdonságok

- Hatóanyaga kétféle alkohol kombinációja
- Baktericid, tuberkoloid, fungicid hatású
- Virucid a burkos vírusokkal szemben (pl. HBV, HCV, HIV), hatékony az adeno-, rota-, vaccinia-, noro-, és poliovírusokkal szemben
- Bőrápoló összetevőket tartalmaz
- Illatanyag- és színezékmentes
- Higiénés kézfertőtlenítés végrehajtása esetén (30 mp) hatékonyan véd az adenovírusokkal szemben

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml	19727
1000 ml	19728

OTH-engedélyszám

JKF-2030-2/2015

ÚJ

Hatásspektrum	Behatási idő
Higiénés kézfertőtlenítés (OTH)	30 mp
Higiénés kézfertőtlenítés (EN 1500)	15 mp
Sebészi bemosakodás (OTH)	5 x 1 perc
Sebészi bemosakodás (EN 12791)	90 mp
Bemosakodás előtt tisztasági kézmosás és szárazra törítés esetén (OTH)	2 x 1,5 perc
Hatékony a burkos vírusokkal szemben (pl.: HBV, HIV, HCV) ¹	15 mp
BVDV (HCV)	15 mp
Vaccinia vírus	15 mp
Rotavírus	15 mp
Norovírus ²	15 mp
Adenovírus	30 mp
Poliovírus	60 mp

VIRUCID HATÁS 60 MP ALATT³



Promanum® pure – összetevők

Hatóanyag-tartalom 100 g készítményben: 78,1 g etanol (96%-os), 10 g propán-2-ol
Egyéb összetevők: isopropyl myristate, cetearyl ethylhexanoate, povidone, butan-2-one, tisztított víz

1) A DVV (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint vizsgálva

2) Murine NoroVirus (MNV) – Egér NoroVirus

3) EN 14476

TRIXO®

Gyorsan felszívódó bőrápoló

TRIXO® ... hagyományos bőrápolás a B. Brauntól

Tulajdonságok

- Olaj a vízben emulzió
- Színezékmentes
- Bőrsemleges pH-érték
- Kellemes, lágy illatanyaggal
- Nem ragad
- Gyorsan felszívódik

Alkalmazás

A Trixo® használandó:

- kézmosás után,
- kézfertőtlenítő eljárások gyakori végzése esetén,
- a kezek fokozott igénybevétele után,
- a teljes bőrfelület ápolására fürdés, zuhanyzás után,
- minden alkalommal, amikor a bőr ápolásra és védelemre szorul.

További információ allergiás felhasználók számára

- Allergológiaiilag tesztelt
- Színezékmentes
- A nagy lánchosszúságú, nyílt láncú (alifás) alkoholokra és lanolinszármazékokra érzékenyek is használhatják

Kiszerezési egység	Cikkszám
100 ml	18598
500 ml	18600

MAGAS SZÍNVONALÚ ÁPOLÁS



Trixo® – összetevők

Víz, ciklometicon, szorbitol, metil-glükóz-szeszkvisztearát, folyékony paraffin, cetearil-etil-hexanoát, gliceril-sztearát, fenoxi-etanol, sztearinsav, pantenol, parfüm, poliakrilamid, C13-14 izoparaffin, Laureth-7, bisabolol, citromsav, hidroxizohexil-3-ciklohexén karboxálaldehyd, butil-femnil-metil-propionál, citronellol, alfa-metil-jonon, benzil-szalicilát, linaool, limonén.

BRAUNOL®

Povidon-jód alapú bőr- és nyálkahártya-fertőtlenítőszer

BRAUNOL® ... alkoholmentes és 1 percen belül hatékony!

A vizes povidon-jód alapú Braunol® fertőtlenítőoldat alkalmas a betegek általános fertőtlenítésére. A készítmény aktív povidon-jód összetevője (10% PVP-jód) biztosítja a széles antimikrobiális hatásspektrumot: baktericid (MRSA), fungicid, tuberkulocid, protozid, virucid.

Alkalmazási területek

Általános betegellátásban, diagnosztikában injekciózás, vérvétel, transzfúzió, infúzió, biopszia, vénapunkció előtt a bőrfelület fertőtlenítésére, decubitus ápolására. Higítatlanul alkalmazandó!

A Braunol® bőr- és nyálkahártya-fertőtlenítő alkalmazható antiszeptikus öblítésre és betegfürdetésre, sebkezelésre vagy terápiára a higítási ajánlásoknak megfelelően, higított vagy higítatlan formában.

A páciens preoperatív bőrfertőtlenítése során a bőrirritáció elkerülése érdekében ügyeljünk arra, hogy a páciens alatt ne gyűljön össze folyadék („tócsák képződése”).

Behatási idő

A Braunol® oldatot töményen (higítatlanul) alkalmazzuk injekciózásnál, punkciónál, vérvételnél, transzfúzióknál, infúzióknál az ép bőrfelület fertőtlenítésére, a felvitel után legalább 1-2 perces behatási idő mellett.

Műtéti bőrfelület fertőtlenítése esetén a behatási idő 3 perc.

A Braunol® bőr- és nyálkahártya-fertőtlenítő higított és higítatlan oldat formájában különböző klinikai alkalmazási területen használható, részletes tájékoztatót a következő oldalon talál.

TÖBBFÉLE KISZERELÉSBEN

Kiszereelés	Cikkszám
20 x 100 ml	18514
20 x 250 ml szórófejes palack	18438
10 x 1000 ml	18439

OTH engedély szám

JKF/3161-4/2015



Braunol® – összetevők

A biocid termék hatóanyaga: (100 g oldatban)

Povidon-jód (10% jód tartalom) 7,5 g

Egyéb összetevők: Na-jodát, Na-dihidrogénfoszfát x 2 H₂O, Makrogol 9 – lauril – éter, Na-hidroxid, tisztított víz.

MELISEPTOL® RAPID

Célzott és gyors fertőtlenítés

MELISEPTOL® RAPID ... magas hatékonyság, gyors hatás

Leírás

- Egyszerűen használható – szórófejjel vagy kendő formájában
- Különösen gyors hatás
- Széles hatásspektrum
- Enyhe citrom illat
- Aldehydmentes

Használati utasítás

Öntsön Meliseptol® Rapid oldatot a palackból egy egyszer használatos kendőre és alaposan nedvesítse át a felületet, vagy szórófejjel juttasson a szerből közvetlenül a nehezen elérhető felületekre, amíg teljesen be nem nedvesíti azt, és törölje át egy eldobható kendővel. Öblítés előtt hagyja hatni a szert 1 percig. Tartsa a felületet nedvesen a kívánt behatási idő leteltéig, ne törölje szárazra a felületet. Elektronikus készülékek fertőtlenítése előtt először áramtalanítsa és hagyja lehűlni azokat. Ha ez nem lehetséges, győződjön meg róla, hogy fertőtlenítés közben a készülék nem kapcsolódhat be. Használat előtt ellenőrizze a felület érzékenységét a Meliseptol® Rapid-al szemben!

Kiszerezés	Cikkszám
Hengerpalack, 1000 ml (szórófej nélkül)	19048
Műanyag kanna, 5000 ml	19049
Szórófej hengerpalackhoz	3908012

Fiziko-kémiai adatok

Megjelenési forma:	tiszta, színtelen folyadék
Sűrűség (20 °C):	kb. 0,98 g/ml
Gyulladáspont (DIN 51 755):	+31 °C
Illat:	enyhe citrom

Behatási idő

Mikroorganizmusok	Vizsgálati módszer	Behatási idő
Felületfertőtlenítés Baktericid, fungicid (C. albicans) és burkos vírusokkal (beleértve HBV, HCV, HIV, Vaccinia vírus, BVDV) szemben virucid	DGHM ¹ /VAH ² 09/2001 (egyenértékű: EN 13727, EN 13624, EN 13697) EN 1040, EN 1275, EN 1276 DW/RKI*	1 perc
Mycobaktericid (TbB)	DGHM ¹ 09/2001 (egyenértékű: EN 14348)	30 mp
Gombák (A. brasiliensis)	EN 13624	15 perc
Burok nélküli vírusok	DW/RKI* felületi teszt	10 perc
Madárinfluenza A vírus	DW/RKI*	15 mp
HBV (DHBV)	DW/RKI*	15 mp
Rotavírus	DW/RKI*	1 perc
Adenovírus	DW/RKI*	1 perc
Polyomavírus	DW/RKI*	5 perc
Poliovírus	Felületi mennyiségi vizsgálat	10 perc
Norovírus (FCV)	DW/RKI*	2 perc
Norovírus (MNV)	EN 14476	1 perc

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint rendelkezésre állnak
*DVG (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint, mennyiségi szuszpenziós vizsgálatok alapján

VIRUCID HATÁS



Meliseptol® Rapid

100 g oldat tartalmaz: 50 g propan-1-ol, 0,075 g didecil-dimetil-ammónium-klorid, <5% nem ionos felületaktív anyag, illatanyag, tisztított víz
A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerekről szóló rendeletnek megfelelően: <5% nem ionos felületaktív anyagok, illatszerek.

Veszélyes áruk címkézése: lásd a biztonsági adatlapot

Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Mindig olvassa el a címkét és a termékétájékoztatót használat előtt! Ne használja a terméket lejáratú dátum után! Gyermekektől távol tartandó!
Maximális adagolás: 50 ml/m²!

1) DGHM (német rövidítés): Német Higiéniai és Mikrobiológiai Szövetség

2) VAH (német rövidítés): Alkalmazott Higiénia Szövetség

MELISEPTOL® HBV

Fertőtlenítőkendők

MELISEPTOL® HBV ... gyors és praktikus

Leírás

- Praktikus törülközők fertőtlenítéshez – 1 perces behatási idővel
- Aldehydmentes
- Gazdaságos – utántöltő tasakkal

Használati utasítás

Törölje át a kezelendő felületet, amíg az teljesen nedves nem lesz, majd hagyja a szert hatni 1 percig. Tartsa nedvesen és ne törölje szárazra a felületet a kívánt behatási idő elteltéig.

Alkoholérzékeny felületek (pl.: akrilüveg) kezelésére nem használható! Ne használja forró felületen vagy áram alatt lévő elektronikus eszközökön!

Fertőtlenítőkendők – gyors és gazdaságos

Töltse újra az üres, tiszta, fertőtlenített és száraz Meliseptol® HBV adagolót az utántöltő tasakkal.

Kiszárazás	Cikkszám
Adagoló doboz (100 db kendővel)	19096
Utántöltő tasak (100 db kendővel)	19097

Fiziko-kémiai adatok

Megjelenési forma:	tiszta, színtelen folyadék
Sűrűség (20 °C):	kb. 0,91 g/ml
Gyulladáspont: (DIN 51 755):	+ 31 °C
Illat:	enyhe citrom

Behatási idő

Mikroorganizmusok	Vizsgálati módszer	Behatási idő
Felületfertőtlenítés Baktericid, fungicid (C. albicans) és burkos vírusokkal (beleértve HBV, HCV, HIV, Vaccinia vírus, BVDV) szemben virucid	DGHM ¹ /VAH ² 09/2001 (egyenértékű: EN 13727, EN 13624, EN 13697) EN 1040, EN 1275, EN 1276, DVV/RKI*	1 perc
Mykobaktériumok (TbB)	DGHM ¹ 09/2001 (egyenértékű: EN 14348)	30 mp
Gombák (A. brasiliensis)	EN 13624	15 perc
Burok nélküli vírusok	DVV / RKI* felületi vizsgálat	10 perc
Madárinfluenza A vírus	DVV / RKI*	15 mp
HBV (DHBV)	DVV / RKI*	15 mp
Rotavírus	DVV / RKI*	1 perc
Adenovírus	DVV / RKI*	1 perc
Polyomavírus	DVV / RKI*	5 perc
Poliovírus	Felületi mennyiségi vizsgálat	10 perc
Norovírus (FCV)	DVV / RKI*	2 perc
Norovírus (MNV)	EN 14476	1 perc

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint rendelkezésre állnak
*DVV (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint, mennyiségi szuszpenziós vizsgálatok alapján (Német Egészségügyi Közlöny, 2014/01)



Meliseptol® HBV-Kendők

Egy doboz vagy utántöltő tasak tartalmaz 100 darab használatra kész törülközőt, 211 g Meliseptol® Rapid oldatba áztatva.
A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerekről szóló rendeletnek megfelelően: <5% nem ionos felületaktív anyagok.

Veszélyes áruk címkézése: a Meliseptol® HBV kendő nem minősül veszélyes árunak.

Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Mindig olvassa el a címkét és a terméktájékoztatót használat előtt! Ne használja a termékeket lejáratú dátum után! Gyermekektől távol tartandó!

1) DGHM (német rövidítés): Német Higiéniai és Mikrobiológiai Szövetség
2) VAH (német rövidítés): Alkalmazott Higiénia Szövetség

MELISEPTOL® FOAM PURE

Fertőtlenítőhab érzékeny felületekre

MELISEPTOL® FOAM PURE ... gyors és kíméletes

Leírás

- Alkoholra érzékeny felületekhez – ultrahangos szondákhoz is
- Szórása esetén nem képződik aeroszol
- Rövid behatási idő
- Dermatológiailag tesztelt
- Élelmiszeripari felhasználásra is alkalmas
- B. Braun Wipes kendőkkel alkalmazható impregnáló folyadékként

Használati utasítás

Alaposan terítse be a felületet Meliseptol Foam pure-ral, és törölje át kendővel. A felületet tartsa nedvesen a kívánt behatási idő eléréséig, ne törölje azt szárazra. A behatási időket megtalálja a táblázatban.

Anyagkompatibilitás

A nagy értékű orvosi berendezések, pl.:

- Perfusor® Space
- Infusomat® Space
- akrilüveg
- ultrahang szondák (pl. Philips, Hitachi, Aloka) állagának megóvása érdekében

Kiszerezés	Cikkszám
Szórófejes palack, 750 ml	19797

Fiziko-kémiai adatokat

Megjelenési forma:	színtelen, szagtalan folyadék
Szag:	enyhe
pH-érték:	kb. 7
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,98 g/ml
Gyulladáspont (DIN 51 755):	+ 31,5 °C

Meliseptol® Foam pure

100 g oldat tartalma: 17 g propán-1-ol, 0,23 g didecil-dimetil-ammoniumklorid. Segédanyagok: < 5% nemionos felületaktív anyag, tisztított víz. A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerekről szóló rendeletnek megfelelően: <5% nemionos felületaktív anyagok.

Veszélyes áruk címkézése: lásd a biztonsági adatlapot

Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Mindig olvassa el a címkét és a termékátjékoztatót használat előtt! Ne használja a terméket lejáratú dátum után! Gyermekektől távol tartandó!

1) DGHM (német rövidítés): Német Higiéniai és Mikrobiológiai Szövetség

2) VAH (német rövidítés): Alkalmazott Higiénia Szövetség

Behatási idő

Mikroorganizmusok	Vizsgálati módszer	Expozíciós idő
Baktericid, fungicid (C. albicans) és burkos vírusokkal (beleértve HBV, HCV, HIV, vaccinia vírus, BVDV), valamint rotavírussal szemben virucid	DGHM ¹ /VAH ² 2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DW/RKI*	Tiszta körülmények között: 1 perc Nem tiszta körülmények között: 2 perc
Fungicid (A. brasiliensis)	EN 13624	60 perc
Mykobaktericid (M. Terraе)	EN 14348 EN 14563	3 perc 1 perc
Influenzavírus A	DW/RKI*	15 másodperc
Rotavírus	DW/RKI*	1 perc
Norovírus	EN 14476	5 perc
Polyomavírus	DW/RKI*	5 perc

A vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint rendelkezésre állnak

*DW (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint, mennyiségi szuszpenziós vizsgálatok alapján

B. Braun törölkendővel kombinálva

A Meliseptol® Foam pure alkalmazható impregnáló folyadékként a B. Braun wipes kendőkkel. Az oldat 4 hétig felhasználható az adagolóban.

ÉRZÉKENY ORVOSI
BERENDEZÉSEKHEZ



MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE

Fertőtlenítőkendők érzékeny felületekre

MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE ... a nagy értékű orvosi berendezések állagának megóvásához

Előnyök

- A puha, szőszmentes, gyapjú minőségű kendők megvédik a különösen érzékeny felületeket a karcolástól.
- A Meliseptol® Foam pure oldat nem károsítja az érzékeny felületeket. Az impregnáló oldat csekély mennyisége révén minimális az esélye a szer berendezésbe való beszívargásának, továbbá a finom berendezések nyílásainak eltömítése is elkerülhető.
- Ultrahangos berendezések számos típusához használható.

Anyagkompatibilitás

- Dialog+® hemodialízis-berendezések
- Perfusor® Space automata infúziós pumpák
- Infusomat® Space automata infúziós pumpák
- Ultrahangkészülékek és transzdúcerek (pl. Philips, Hitachi, ALOKA)
- Akрилüveg
- Latex és gumi
- Szilikon
- Vizsgálószékek és -asztalok

PRAKTIKUS
ÚJRATÖLTHETŐ
ADAGOLÓVAL



Az impregnáló oldat fiziko-kémiai adatai

Megjelenési forma:	színtelen, szagtalan folyadék
pH-érték:	kb. 7
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,98 g/ml
Gyulladáspont (DIN 51 755):	+ 31,5 °C
Szag:	illatanyagmentes

Meliseptol® Wipes Sensitive

Egy adagoló vagy újratölthető doboz 60 db használatra kész 300 g-os Meliseptol® Foam pure oldattal átitatott törölkendőt tartalmaz. A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerokról szóló rendeletnek megfelelően: <5% nem ionos felületaktív anyagok.

Veszélyes áruk címkézése: a Meliseptol® Wipes Sensitive nem minősül veszélyes árunak.

Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a termék címkézését és a használati utasítást! Gyermekektől távol tartandó!

1) DGHM (német rövidítés): Német Higiéniai és Mikrobiológiai Szövetség

2) VAH (német rövidítés): Alkalmazott Higiénia Szövetség

Behatási idő

Mikroorganizmusok	Vizsgálati módszer	Behatási idő
Felületfertőtlenítés Baktericid, élesztőgombák (C. albicans) és burkos vírusokkal (beleértve HBV, HCV, HIV, vaccinia vírus, BVDV), valamint rotavírussal szemben virucid	DGHM ¹ /VAH ² 2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DWW/RKI*	Tiszta körülmények között: 1 perc nem tiszta körülmények között: 2 perc
Gombák (A. brasiliensis)	EN 13624	60 perc
Mykobaktériumok (M. Terrae)	EN 14348 EN 14563	3 perc 1 perc
Madárinfluenza A vírus	DWW/RKI*	15 mp
Rotavírus	DWW/RKI*	1 perc
Norovírus (MNV)	EN 14476	5 perc
Polyomavírus	DWW/RKI*	5 perc

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint rendelkezésre állnak
*DW (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint, mennyiségi szuszpenziós vizsgálatok alapján

Használati utasítás

Törölje át a felületet Meliseptol® Wipes Sensitive kendőkkel, amíg az teljesen nedves nem lesz. Hagyja a felületet nedvesen a kívánt behatási idő elteltéig, a szer behatási ideje megtalálható a fenti táblázatban.

Ne használja forró felületeken, vagy áram alatt lévő elektronikus eszközökön.

Az adagoló doboz utántöltése: nyissa fel a zacskót és helyezze a tekercest az adagoló dobozba. A tekercs közepén lévő kendőt húzza ki és vezesse át az adagoló doboz levehető tetején, ezután tekerje vissza az adagoló doboz tetejét.

Kiszérelés

Kiszérelés	Cikkszám
Adagoló doboz (60 db kendővel)	19582
Utántöltő tasak (60 db kendővel)	19530

FALI ADAGOLÓK



FALI ADAGOLÓ MŰANYAG PUMPÁVAL

Tulajdonságok

- Alumíniumborítás
- Állítható adagolás: 0,5 ml – 1,5 ml
- A műanyag pumpa az összes B. Braun által gyártott kézmosó, kézfertőtlenítő és bőrápoló termékkel használható
- pH-semleges tisztítószerrel minden alkatrész tisztítható fertőtlenítő mosogatógépben
- 134°C-on és 3 bar nyomás alatt autoklávozható
- A műanyag pumpa nem autoklávozható

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz Karhosszúság: 100 mm	1418893
1000 ml-es palackhoz Karhosszúság: 100 mm	1418892
500 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	1418894
1000 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	1418895

FALI ADAGOLÓ FÉMPUMPÁVAL

Tulajdonságok

- Alumíniumborítás
- Állítható adagolás: 0,5 ml – 1,5 ml
- A fémpumpa az összes B. Braun által gyártott kézmosó, kézfertőtlenítő és bőrápoló termékkel használható
- Minden alkatrész fertőtlenítő mosogatógépben tisztítható, autoklávozható 134 °C-on, 3 bar nyomás alatt

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz Karhosszúság: 100 mm	4400010
1000 ml-es palackhoz Karhosszúság: 100 mm	4400009A
500 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	4400114
1000 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	4400115

ELŐNYÖK:

- A pumpa cseréje az elülső oldalról lehetséges
- A műanyag pumpa is kompatibilis a Trixo® termékcsaláddal
- A borítás 134 °C-on autoklávozható

FALI ADAGOLÓK



LCP | FOLYÉKONY SZAPPAN ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER-ADAGOLÓ

Tulajdonságok

- Folyékony szappan és fertőtlenítőszer adagoló műanyag borítással, rozsdamentes acél adagoló karral, cserélhető műanyag pumpával, egyszer használatos palackokhoz.
- Használható maró hatóanyagoktól mentes szappanokkal, valamint alkoholos kézfertőtlenítővel.
- Ne használja Trixo® vagy Trixo®-lind termékekkel!

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz	1413675
1000 ml-es palackhoz	1413955



FALI KAROS ADAGOLÓ MŰANYAG PUMPÁVAL ÉS SZÁMLÁLÓVAL

Tulajdonságok

- A beépített számláló megbízhatóan méri az elvégzett kézfertőtlenítő eljárások számát
- Alumíniumborítás
- Állítható adagolás: 0,5 ml – 1,5 ml
- A számláló kivételével minden alkatrész tisztítható fertőtlenítő mosogatógépben pH-semleges tisztítószerrel
- A műanyag pumpa és a számláló kivételével minden alkatrész autoklávozható

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	4400116
1000 ml-es palackhoz Karhosszúság: 170 mm	4400117



ÉRINTÉSMENTES ADAGOLÓ CSEPPFOGÓ TÁLCÁVAL

Tulajdonságok

- Szenzoros adagoló, a kézhigiéniai gyakorlat javítása érdekében
- Az összes B. Braun által forgalmazott szappanhoz, fertőtlenítőhöz, bőrápoló termékhez alkalmazható
- Autoklávozható (max. 123 °C)
- Karcolásnak ellenálló, eloxált alumíniumborítás
- Elemmel működik
- Adagolókkal ellátva (üzembiztonság érdekében)
- Állítható adagolás: 0,75 ml – 1,5 ml
- Csepptálcát tartalmaz

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz	4400774
1000 ml-es palackhoz	3908403

A garanciális feltételek csak B. Braun termékek használatára érvényesek.

ADAGOLÓPUMPÁK



KÉZI ADAGOLÓPUMPÁK

Tulajdonságok

- 500 és 1000 ml-es palackokhoz
- Hosszúcsás adagolócső
- Dózis: kb. 1 ml
- Egyszer használatos
- Nincs beépített mérőeszköz

Kiszerezési egység	Cikkszám
Kézi adagoló 500 ml-es palackhoz	82176
Kézi adagoló 1000 ml-es palackhoz	82177



KÉZI ADAGOLÓPUMPÁK, VISSZAFOLYÁSGÁTLÓ SZELEPPEL

Tulajdonságok

- 500 és 1000 ml-es palackokhoz
- Kerek fej
- Dózis: kb. 2 ml
- Egyszer használatos
- Nincs beépített mérőeszköz
- Visszafolyásgátló szeleppel

Kiszerezési egység	Cikkszám
500 ml-es palackhoz	3908380
1000 ml-es palackhoz	3908381



KÉZI ADAGOLÓPUMPÁK, VISSZAFOLYÁSGÁTLÓ SZELEPPEL, HOSSZÚ ADAGOLÓCSŐVEL

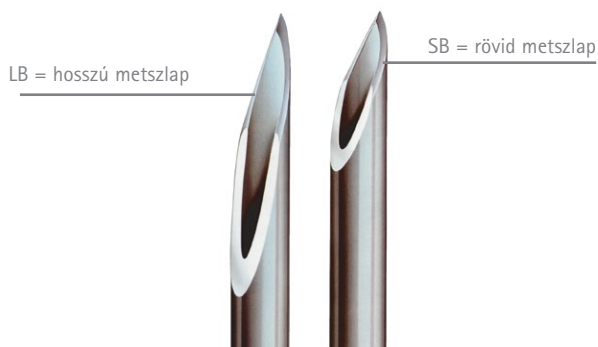
Tulajdonságok

- 500 és 1000 ml-es palackokhoz
- Kerek fej, hosszú szívócsővel (80 mm)
- Dózis: kb. 1,7 ml, a szívócső hossza 80 mm
- Visszafolyásgátló szeleppel

Kiszerezési egység	Cikkszám
500ml-es palackhoz	3908405
1000ml-es palackhoz	3908404

EGYSZER HASZNÁLATOS STERICAN® TŰK

MINDEN RÉSZLETÉBEN MEGFELEL A GYAKORLATNAK



Jellemzők

- Latexmentes
- PVC-mentes
- könnyű azonosítás az ISO 6009 szerinti színkódolású kónusszal
- Csekély fájdalmat okozó, háromszoros csiszolású leélezés az indikációnak megfelelő csiszolási hosszal
- Szilikonbevonattal ellátott felület

A kanülcső vékonyfalú kiképzése nagyobb mértékű átfolyást tesz lehetővé



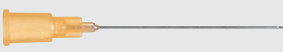
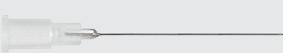
Áttetsző Luer-lock csatlakozó



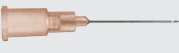

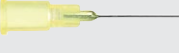

STERIL INJEKCIÓS TŰK STANDARD MÉRETEKBEN

Sterican® Egyszer használatos tűk az ISO 7864 és a DIN 13097 szerint								
Tű/Színkód	Méret	Tűméret	Ø mm	Hossz mm	Metszlap	Indikációk	Cikkszám	
Fekete	12	22 G x 1¼"	0,70	30	LB	i.v., i.m. kis mennyiségek	4657624	
Kék	14	23 G x 1¼"	0,60	30	LB	i.v., i.m. kis mennyiségek	4657640	
Kék	16	23 G x 1"	0,60	25	LB	i.v., i.m. kis mennyiségek	4657667	
Lila	17	24 G x 1"	0,55	25	LB	i.v., s.c., kézvéna, gyermekgyógyászat	4657675	
Barna	18	26 G x 1"	0,45	25	LB	i.v., s.c., kézvéna, gyermekgyógyászat	4657683	
Szürke	20	27 G x ¾"	0,40	20	LB	i.v., s.c.	4657705	

STERIL INJEKCIÓS TŰK FOGÁSZATI ÉRZÉSTELENÍTÉSHEZ

Sterican® Egyszer használatos fogászati tűk az ISO 7864 és a DIN 13097 szerint						
Tű/Színkód	Tűméret	Ø mm	Hossz mm	Metsz lap	Indikációk	Cikkszám
 Narancs	25 G x 1 1/2"	0,50	40	LB	Alsó-felső állkapocs, regionális anesztézia	9186166
 Szürke	27 G x 1 1/2"	0,40	40	LB	Alsó-felső állkapocs, regionális anesztézia	9186182
 Narancs	25 G x 1"	0,50	25	LB	Infiltrációs anesztézia a felső állkapocs és az elülső fogak területén	9186158
 Szürke	27 G x 1"	0,40	25	LB	Az idegi tartományban végzett érzéstelenítéshez	9186174

Steril injekciós tűk fogászati érzéstelenítéshez

Sterican® Egyszer használatos tűk speciális indikációkhoz az ISO 7864 és a DIN 13097 szerint						
Tű/Színkód	Tűméret	Ø mm	Hossz mm	Metsz lap	Indikációk	Cikkszám
 Barna	26 G x 1/2"	0,45	12	LB	Inzulin	4665457
 Szürke	27 G x 1/2"	0,40	12	LB	Inzulin	4665406
 Sárga	30 G x 1/2"	0,30	12	LB	Inzulin	4656300
 Narancs	25 G x 5/8"	0,50	16	LB	Heparin/Tuberkulin	4657853

Minden injekciós tű eladási egysége: egy karton – 100 darab (egyenként sterilen csomagolva)

INJEKT

Egyszer használatos, kétrészes fecskendők zöld dugattyúval

Jellemzők

- Kitűnően átlátszó henger
- Fekete beosztás
- Ideális leolvashatóság
- Törésálló
- A névleges térfogaton túl meghosszabbított beosztás
- Minimális maradéktérfogat
- Biztonságos dugattyú-megállás
- Latexmentes/PVC-mentes
- Szilikonolaj-mentes



Injekt Luer csatlakozó	Skálabeosztás léptéke	Kónusz	Cikkszám
2 ml használható 3 ml-ig	0,1 ml	centrikus	4606027 V
5 ml használható 6 ml-ig	0,2 ml	excentrikus	4606051 V
10 ml használható 12 ml-ig	0,5 ml	excentrikus	4606108 V
20 ml használható 24 ml-ig	1,0 ml	excentrikus	4606205 V

Injekt Luer-lock csatlakozó	Skálabeosztás léptéke	Kónusz	Cikkszám
2 ml használható 3 ml-ig	0,1 ml	centrikus	4606701 V
5 ml használható 6 ml-ig	0,2 ml	centrikus	4606710 V
10 ml használható 12 ml-ig	0,5 ml	centrikus	4606728 V
20 ml használható 24 ml-ig	1,0 ml	centrikus	4606736 V

OMNIFIX®

Egyszer használatos, háromrészes fecskendők

Jellemzők

- Kitűnően átlátszó henger
- Fekete beosztás
- Ideális leolvashatóság
- Törlésálló
- Könnyen csúszó dugattyúfej dupla tömítőgyűrűvel
- Minimális maradéktérfogat
- Biztonsági dugattyúfék
- Latexmentes, PVC-mentes
- Omnifix®-F beosztás 0,01 ml



Omnifix® Luer csatlakozó	Skálabeosztás léptéke	Kónusz	Cikkszám
1 ml	0,01 ml	centrikus	9161406 V
3 ml	0,1 ml	centrikus	4616025 V
5 ml	0,2 ml	excentrikus	4616057 V
10 ml	0,5 ml	excentrikus	4616103 V
20 ml	1,0 ml	excentrikus	4616200 V
30 ml	1,0 ml	excentrikus	4616308 F
50 ml	1,0 ml	excentrikus	4616502 F

Minden fecskendő eladási egysége: 1 karton – 100 darab (egyenként sterilen csomagolva)

Omnifix® Luer-lock csatlakozó	Skálabeosztás léptéke	Kónusz	Cikkszám
3 ml	0,1 ml	centrikus	4617022 V
5 ml	0,2 ml	centrikus	4617053 V
10 ml	0,5 ml	centrikus	4617100 V
20 ml	1,0 ml	centrikus	4617207 V
30 ml	1,0 ml	centrikus	4617304 F
50 ml	1,0 ml	centrikus	4617509 F

MEDIBOX®

A biztonságos hulladékkezeléshez

Kanülgyjűtő a használt tűk biztonságos kezeléséhez.

Egység	Csomag	Cikkszám
10 db	Kanülgyjűtő (0,7 liter)	9193405



B. Braun Trading Kft. | 1023 Budapest, FelhÉvizi u. 5.
Tel.: +36 (1) 346 9700 | Fax: +36 (1) 438 4900
www.bbraun.hu | www.facebook.com/BBraunHU/