

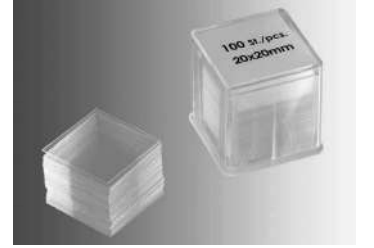
Lameller

Tüm lamellerimiz beyaz, mükemmel şeffaflığa sahip ve kimyasal dayanımı yüksek hidrolitik sınıf I borosilikat camdan üretilmiştir. DIN ISO 8255 standardına uygundur. Borosilikat camlarımız içerisindeki düşük alkali madde miktarı ile oldukça parlaktır ve hücre kültürü uygulamalarına uygundur. Tamamen düz ve pürüzsüz bir yüzeye sahip olan lamellerin kullanımı sırasında renginde herhangi bir solma veya matlaşma olmaz. Lameller genellikle vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazı oldukları için CE belgesi, son kullanım tarihi

Lamel, Kalınlık No.1

100'lük Şeffaf Plastik Kutuda

Katalog No	Ebat (mm)
C911000	12 x 12
C911010	15 x 15
C911020	16 x 16
C911030	18 x 18
C911040	20 x 20
C911050	22 x 22
C911060	



100'lük Mentеше Kapaklı Kutuda

Katalog No	Ebat (mm)
C911122	22 x 40
C911172	24 x 32
C911182	24 x 36
C911222	24 x 50
C911242	24 x 60



Yuvarlak Lamel, Kalınlık No.1

100'lük Şeffaf Plastik Kutuda

Katalog No	Çap (mm)
C911300	10
C911320	12
C911330	13
C911340	14
C911350	15
C911360	16
C911380	18
C911400	20
C911420	22
C911440	24
C911450	25
	30



Lamlar

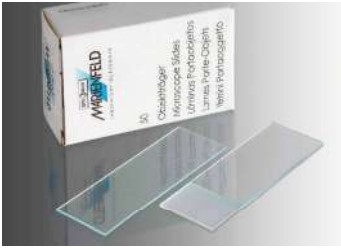
Lamlarımız hidrolitik sınıf 3 soda lime camdan ve 98/79/EC yönetmeliği kapsamında olup, vücut sıvıları ve doku kesitlerinin incelenmesine uygundur. Özel üretim teknolojisi ile lam yüzeyi tamamen pürüzsüzdür, hiçbir kimyasal kalıntı içermez ve çok iyi ıslanabilir. HistoBond® lamlar özellikle doku kesitlerinin yapışmasını arttırmak için özel bir madde ile kaplanmıştır.

- Farklı uygulamalara yönelik 3 farklı köşe yapısı mevcuttur
- Kesik köşe; ekonomiktir, bulaşma riski olmayan örneklerle yürütülen rutin uygulamalara yöneliktir
- Düz, traşlı 90° açılı; bulaşma riski olan örneklerde yürütülen uygulamalarda güvenlik açısından özellikle önerilmektedir
- Düz, traşlı 90° açılı, kesik köşeli; sivri köşelerden kaynaklanabilecek kesilme ihtimalini azaltmaya ve bazı cihazlarda kullanıma yöneliktir
- Lamlar 20 mm genişliğinde tek veya çift taraflı buzlu yazım alanına sahiptir. Çift taraflı buzlu lamlar her iki yönü de kullanılabilirdiği için daha pratiktir



Kesme

Katalog No	Kenar Özelliği	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C100000	Düz	76 x 26, kalınlık 1	50
C100200	Çift taraflı buzlu, 20 mm		



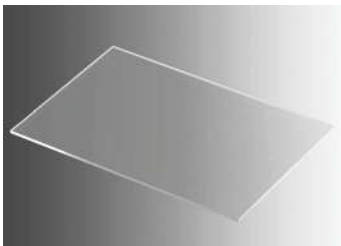
Traşlı

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C100312	Düz	50
C100412		2.500



Kesik Köşeli

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C100812	Düz	2.500
C100912		



Kesme

Katalog No	Kenar Özelliği	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C110020	Düz	76 x 52, kalınlık 1	50
C110220			

Traşlı

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C110120	Düz	50
C110620		

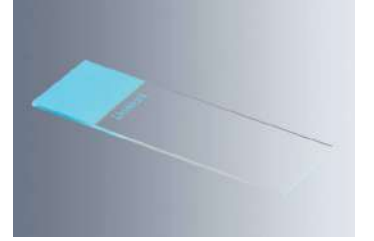
Lam Renkli, UniMark®

Parlak baskılı renkleri lamın kullanım alanı ile yazım alanı arasındaki farkın özellikle daha net görünmesini sağlar. Böylece, hazırlanan örnekler daha kolay ve doğru bir şekilde tanımlanır. Farklı renk seçenekleri ile renk kodlaması yapılabilir. Tek tarafı renkli, ebat 76 x 26 mm, kalınlık yaklaşık 1 mm

- Soda lime hidrolitik sınıf 3

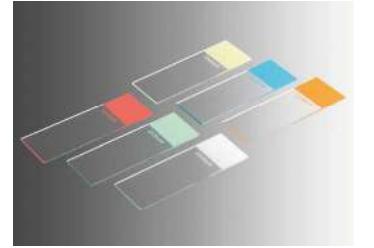
Kesme

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
	<input type="radio"/> Beyaz	
C970111	<input checked="" type="radio"/> Sarı	50
C970211	<input checked="" type="radio"/> Yeşil	
C970311	<input checked="" type="radio"/> Mavi	
C970411	<input checked="" type="radio"/> Pembe	
C970511	<input checked="" type="radio"/> Turuncu	



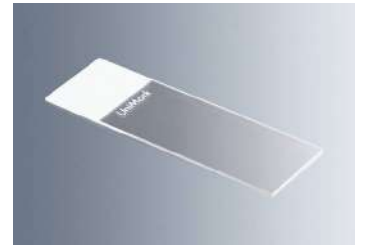
Traşlı

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
	<input type="radio"/> Beyaz	
C974102	<input checked="" type="radio"/> Sarı	50
C974202	<input checked="" type="radio"/> Yeşil	
C974302	<input checked="" type="radio"/> Mavi	
C974402	<input checked="" type="radio"/> Pembe	
C974502	<input checked="" type="radio"/> Turuncu	



45° Kesik Köşeli, Traşlı

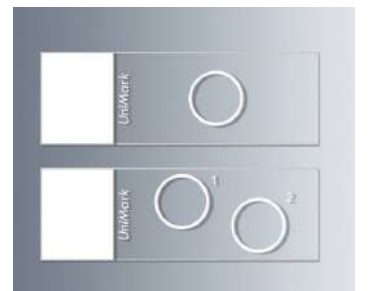
Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
	<input type="radio"/> Beyaz	
C976102	<input checked="" type="radio"/> Sarı	50
C976202	<input checked="" type="radio"/> Yeşil	
C976302	<input checked="" type="radio"/> Mavi	
C976402	<input checked="" type="radio"/> Pembe	
C976502	<input checked="" type="radio"/> Turuncu	



Halkalı

- Traşlı, beyaz, halka çapı 12 mm
- Soda lime cam hidrolitik sınıf 3 malzemeden üretilmiştir
- DIN ISO 8037/1 Standartlarına uygundur
- Ebat 76 x 26 mm, kalınlık 1 mm, renkli alan yaklaşık 20 mm'dir
- Kullanıma hazır, otoklavlanabilir

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C974022	1 halkalı	50
C974032	2 halkalı	



Lam Adezivli, HistoBond®



İmmünohistokimyasal boyama işlemi sırasında yapılan sık yıkamalar bazen hazırlanmış örneklerde doku kesiti veya hücre kayıplarına neden olmaktadır. In-situ hibridizasyon için ideal olan HistoBond® lamı bu problemleri ortadan kaldırmaktadır. Ayrıca rutin histolojik analizlerde beyin ve omurilik gibi problemlili dokular HistoBond® lamı ile kolayca hazırlanabilmektedir. HistoBond® lamlarının yüzeyi her çeşit dokunun güvenle yapışmasını sağlayan geçici pozitif şarj ile yüklenmiştir. Bu, numune hazırlama kalitesini oldukça arttırmaktadır. Doku kesitleri kısa süreli bir yıkama işleminden veya mikrodalga fırında işlem gördükten sonra lama kolayca yapışır.

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C981000	Çift tarafı buzlu, 20 mm	50

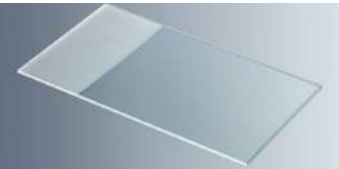
Lam Adezivli ve Renkli, HistoBond®+



- Lam HistoBond®+, doku yapışmasını arttıran silan kaplı, traşlı
- Ebat 76 x 26 mm, kalınlık 1 mm, tek tarafı renkli
- Otoklavlanabilir

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
	○ Beyaz	
C981041	● Sarı	100
C981042	● Yeşil	

Lam Adezivli, HistoBond®SX



- Ebat 76 x 51 mm, kalınlık 1 mm
- Soda lime cam hidrolik sınıf 3 malzemedan üretilmiştir

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C981208	Çift tarafı buzlu, 20 mm	50

Lam Adezivli ve Renkli, HistoBond®+SX

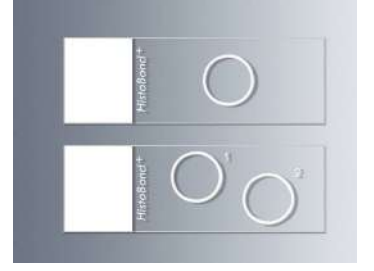


- Doku yapışmasını arttıran silan kaplı, traşlı, ebat 76 x 51 mm, kalınlık 1 mm, tek tarafı renkli
- Soda lime cam hidrolik sınıf 3 malzemedan üretilmiştir
- Renkli alan yaklaşık 20 mm'dir
- Kullanıma hazır, otoklavlanabilir
- 98 / 79 / EC IVD direktifine göre vücut dışı tıbbi tanı cihazları yönetmeliğine uygundur, CE işaretlidir

Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
C981608	Beyaz	50

Lam Adezivli ve Renkli, HistoBond®+, Halkalı

- Doku yapışmasını arttıran silan kaplı, traşlı, ebat 76 x 51 mm, kalınlık 1 mm, tek tarafı renkli
- Soda lime cam hidrolitik sınıf 3 malzemeden üretilmiştir
- Renkli alan yaklaşık 20 mm'dir
- DIN ISO 8037/1 standartlarına uygundur
- Sitosantrifüj için uygundur, kullanıma hazır, traşlı, otoklavlanabilir
- 98 / 79 / EC IVD direktifine göre vücut dışı tıbbi tanı cihazları yönetmeliğine uygundur, CE işaretlidir



Katalog No	Özellik	Halka Çapı (mm)	Ambalaj / Adet
C984061	1 halkalı	12	100
C984071	2 halkalı		

Kapiler Açıklık Lamı, HistoBond®

- Doku yapışmasını arttıran silan kaplı.
- Ebat 76 x 25 mm, kalınlık 1 mm, 80 µm ayırıcı şeritli.

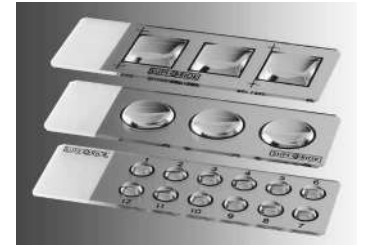
Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
C980004	Beyaz	50



Adhezyon Lamı

Ebat 76 x 26 mm, Kalınlık 1 mm, Traşlı, Kesik Köşeli, Tek Tarafı Buzlu 15 mm

Farklı vücut sıvılarından elde edilen canlı hücre süspansiyonları antijen özelliğini ve işlev yeteneğini kaybetmeden adhezyon lamlarına bağlanır. Böylece en kısa sürede, gereksiz santrifüjleme işlemlerini yapmadan ve mükemmel kalitedeki örnekten yüzey ve hücre içi antijenler, sitokimyasal işlevler ve morfolojik özellikler incelenebilir. İncelenecek hücreler, lama sıkıca yapışarak durulama sırasındaki kayıplar önlenirken, aşırı hidrofobik lam yüzeyi vorteksleme işlemi sırasındaki hücre veya reaktiflerin farklı çukurlara akıp karışmasını engeller. Tek lamda farklı antijenli 12 farklı test yapılabilir.



Katalog No	Kuyucuk Özelliği	Ambalaj / Adet
C990000	12 x Ø 5 mm	50

Çukur Lamlar

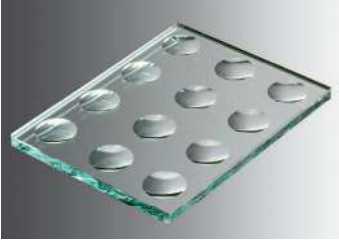
Çukur Lam, Standart



Lam kalınlığı: 1.2 - 1.5 mm
 Çukur derinliği: 0.6 - 0.8
 Çukur çapı: 15-18 mm

Katalog No	Çukur Sayısı	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C131403	1	76 x 26	5
C131503	2		
C131603	3		

Çukur Lam, Boyama için, Yüksek optik kaliteli cam, çukurları parlatılmış, kenarları eğimli, kesme.



Katalog No	Çukur Sayısı	Ebat (mm)	Çukur Derinliği (mm)	Çukur Ø (mm)	Ambalaj / Adet
C180003	12	76 x 60 x 4	1.5	16	1
C140305	6	130 x 100 x 6	2	20 - 22	
C140406	12				
C140608	24	130 x 160 x 6	3	24	
C140603	24				
	30	130 x 200 x 6			

Çukur Lam, Boerner Modeli, Optik cam, kenarları oluklu, numaralandırılmış çukurlu.



Katalog No	Çukur Sayısı	Ebat (mm)	Çukur Derinliği (mm)	Çukur Ø (mm)	Ambalaj / Adet
C180001	10	107 x 57 x 4	2	14	6
C140205					1

Çukur Lam, Mikroflokülasyon için, optik cam, kenarları oluklu, numaralandırılmış çukurlu.



Katalog No	Çukur Sayısı	Ebat (mm)	Çukur Derinliği (mm)	Çukur Ø (mm)	Ambalaj / Adet
C180002	12	89 x 57 x 4.5	1.5	14 - 15	

Baskılı Lam (Diagnostik Lam)

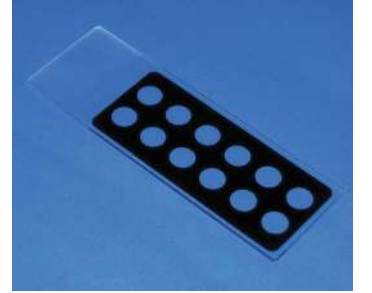
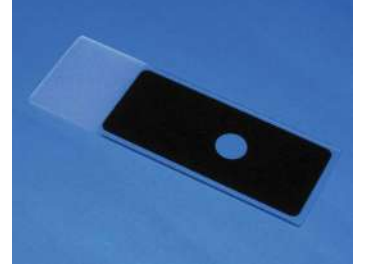
Viroloji, Seroloji, Mikrobiyoloji, Histoloji ve bunun gibi pek çok farklı laboratuvar da immünofloresan testlerde kullanıma uygun lamlar, %100 ıslanabilen siyah renkli, teflon (PTFE) kaplı olup, 76 x 26 mm (DIN ISO 8037/1) ebadında, kenarları 90° traşlı, çift tarafı 20 mm buzlu ve 1 mm kalınlığındadır.

İmmünofloresan test lamları yüksek kalitede materyalden üretilmiş mikroskop lamlardır.

Lam üzerine kaplanmış olan hidrofobik teflon boya özel bir bileşime sahiptir. Aseton, metanol, PBS (phosphate-buffered saline) ve bunun gibi diğer kimyasallara karşı dirençlidir.

Teflon baskılı lamların en belirgin özellikleri;

- Aşırı hidrofobik teflon baskı
- Çapraz kontaminasyonu engeller
- Kuyucukların kapasitesini artırır
- Mükemmel derecede ıslanabilen kuyucuk yüzeyi
- Antijenlerin kuyucuklar içerisinde homojen bir şekilde dağılmasını sağlar



Katalog No	Çukur Sayısı	Ambalaj / Adet
C126520	1	10
C126522	2	
C126523	3	
C126524	4	
C126530	10	
C126211	12	



Lam Dispenseri

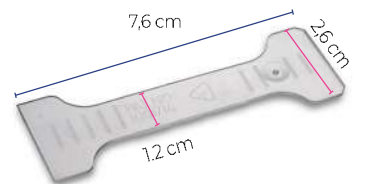
Katalog No	Kapasite
	50 adet standart lam



Spatül, Plastik, Kan Yayma için

Lam üzerindeki kanı yaymak için çift taraflı kullanılabilen plastik spatül.

Katalog No	Ürün Adı	Ambalaj / Adet
C113140	Plastik spatül, kan için	50



Cama Yazar Kalem



Elmas Uçlu

Katalog No	Özellik
C613000	

Permanent Mürekkepli



Katalog No	Renk
C613603	Siyah
C108404	Mavi
C108406	

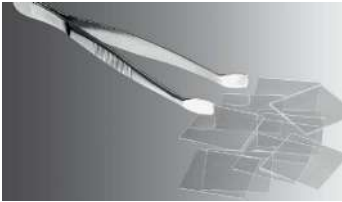
Permanent Mumlu

Silinmesi zor ve dayanıklı, cam yüzeylerde kullanıma uygun.



Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
C108403	Mavi	1
C108410	Kırmızı	
C108411	Sarı	12
C108412	Yeşil	
C108413	Siyah	

Penset, Lamel için



Katalog No	Materyal	Uzunluk (mm)
C665302	Nikel kaplama çelik	105

Lam / Lamel Tutacağı, Vakumlu



Vakumlu lamel tutacağı ile lam ve lameller kolay ve pratik şekilde tutulabilir.

Katalog No	Renk	Ambalaj / Adet
C593001	Siyah	1

Sayım Lamları

Sayım lamları, sıvılardaki partikül miktarı sayımına uygun yüksek kaliteli optik camdan üretilmiş ve çift paralelli çalışmalara yönelik 2'li izgara sistemine sahiptir. Şeffaf plastik kutuda olup, 0.4 mm kalınlığında 2 adet lamel içerir.

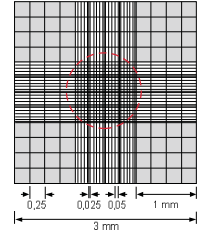
Standart : Sayım izgaraları standart lam üzerinde olup, mikroskop altında siyah çizgi olarak görülmektedir.

Aynalı : Sayım izgaraları rodyum kaplama üzerinde olup, normal mikroskop altında parlak çizgi olarak görülmektedir.

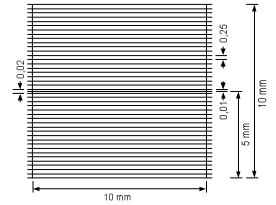
Kontrasta değişiklik yapılması ile çizgiler yine siyah olarak görülebilir.



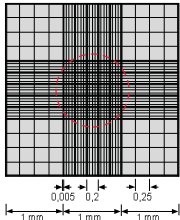
Katalog No	Tip	Derinlik (mm) (tol. ±%2)	Özellik	Uygun Lamel Kodu
C934110	Petroff (Neubauer-	0.01		
C934210	improved özel ölçülü)	0.02		
C964710			Standart	
C964720	Thoma			
C964730			Aynalı	
C964110			Standart	
C964130	Neubauer		Aynalı	
C964010		0.1	Standart	C350000
C964030	Neubauer-improved		Aynalı	
C964031			Aynalı-klipsli	
C964210	Bürker		Standart	
C964230			Aynalı	
C964310	Bürker-Türk		Standart	
C964330			Aynalı	
C964410	Fuchs-Rosenthal		Standart	C352000
C964430		0.2	Aynalı	
C964610	Malassez		Standart	C350000
C964630			Aynalı	
C964510	Nageotte	0.5	Standart	-
C964530			Aynalı	



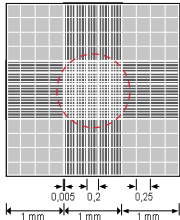
Neubauer



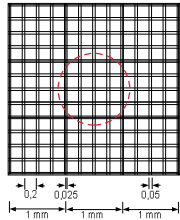
Nageotte



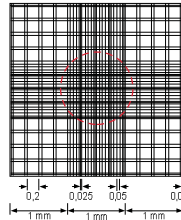
Neubauer-improved
(standart)



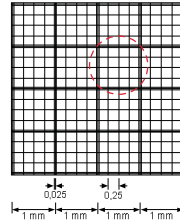
Neubauer-improved
(aynalı)



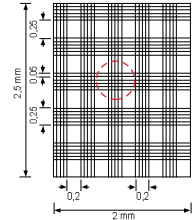
Bürker



Bürker-Türk



Malassez



Thoma

Lamel, Sayım Lamları için

Saf ve şeffaf cam, kalınlık 0.4 mm. Kesik köşeli, şeffaf plastik kutuda.

Katalog No	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
C350000	20 x 26	10
C352000	24 x 24	

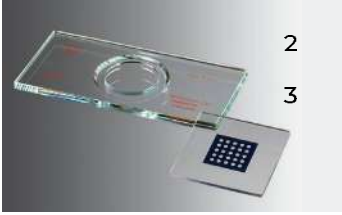
Sayım Lamları



Howard Lami ve Lameli

Salça, ketçap, şeftali suyu, kayısı suyu vb. örneklerde küf sayımına yönelik kullanılan lam ve lamelidir. Lamların derinliği 0.1 mm'dir.

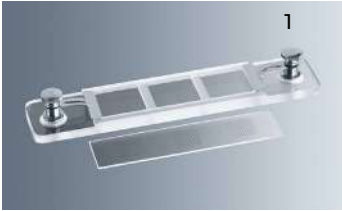
	Katalog No	Halka Ø (mm) iç x dış	Tip	Özellik	Uygun Lamel
1	C939919	18 x 22	Alman	Sayım çizgili	C933402
2	C939915	20 x 26	İngiliz	Çizgisiz	C933402+C933916



	Katalog No	Ebat (mm)	Özellik
3	C939916	33 x 33 x 1	15 x 15 mm ebadında metalik mavi şablon, 5 x 5 adet delik, delik Ø1.382 mm
	C933402	25 x 40 x 0.4	Krom şablon, 5 x 5 adet delik,

McMaster Lami ve Lameli

Parazit yumurtaları ve ayrıca sıvılardaki partiküllerin sayımına yönelik, 3 sayım sahali, traşlı, yuvarlak köşeli, klipsli sayım lami. McMaster lamına uygun 10 x 10 mm ebadında, 1.5 mm derinliğinde 3 sayım ızgaralı lamel.



	Katalog No	Ürün Adı	Ebat (mm)
1	C939917	McMaster Lami, Alman Tipi	127 x 26
	C939918	Lamel	80 x 18

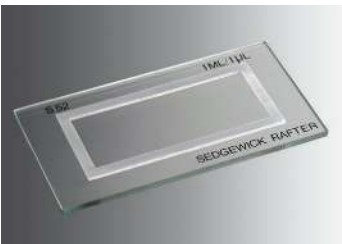


Parazit yumurtalarının sayımına uygun 10 x 10 mm ebadında 2 sayım sahali, traşlı sayım lami. 1.5 mm derinliğinde 2 sayım ızgaralı lamel lama entegredir.

	Katalog No	Ürün Adı	Ebat (mm)
2	C961991	McMaster Lami İkili, İngiliz Tipi	

Sedgewick Rafter Lami ve Lameli

- 1 mL sıvıdaki partikül miktarı ve mikroorganizma sayımına uygundur
- Lam üzerindeki krom sayım hücresi 50 x 20 x 1 mm = 1 cm³ ebadındadır
- Bu sayım hücresi 1000 adet kareye bölünmüştür, her bir karenin hacmi 1 µL'dir



	Katalog No	Ürün Adı	Özellik
	C939913	Sedgewick Rafter Lami	Cam (profesyonel), Lameli ile birlikte
	C939914		Plastik (Ekonomik)
	C939936	Lamel	

Hemositometre



Plastik kutuda olan set; 1 adet sayım lami ve 2 adet lamel, 1'er adet eritrosit ve lökosit pipeti, 16 cm uzunluğunda beyaz ve kırmızı ağızlıklı 2 adet silikon hortumdan oluşmaktadır.

	Katalog No	Tip	Derinlik (mm) (tol. ±%2)	Özellik
	C962010	Naubauer-improved	0.1	Standart
	C962030			Aynalı
	C962410	Fuchs-Rosenthal	0.2	Standart
	C962430			