

## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri



## Otoanalizör Kabi, TECHNICON tipi, PS

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110011	0.5	Ø14 x 25	500
N401070	1.5	Ø13.6 x 23	1000
L110611	2	Ø14 x 24	500
L110811	4	Ø17 x 38	500
N401065			1000



## Optik Multisample Küvet, EXPRESS® 550 ve PLUS tipi, 13 küvetlik kartuş

Katalog No	Özellik	Ambalaj
N407590	Atık poşetli	100 kartuş + 24 atık poşeti
N403008	Atık poşetsiz	



## Otoanalizör Kabi C.E.X., EXPRESS® 550 ve PLUS tipi, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
1 N403009		Ø12.5 x 19.1	1000
2 N403012			



## Cone Küvet, 12 Gözlü

Katalog No	Özellik	Ambalaj
N403040	12 gözlü küvet	900 küvet + 2 kışkaç



## Otoanalizör Kabi, HITACHI tipi, PS

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110911	3	Ø17 x 38	500
N403002		Ø17 x 38.1	1000

## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri

### Otoanalizör Küveti, HITACHI tipi, Bionex

Hitachi® 902'ye uygun

Katalog No	Özellik	Ambalaj
N401040	8 adet bionex küvetli segment	



### Otoanalizör Küveti, HITACHI tipi, Bionex

Hitachi® 911/912'ye uygun

Katalog No	Özellik	Ambalaj
N403003	20 adet bionex küvetli segment	



### Otoanalizör Küvet Segmenti, HITACHI tipi, PMMA

Hitachi®

Katalog No	Özellik	Ambalaj
N401042	20 adet küvetli segment	24 segment



### Otoanalizör Küveti Yedeği, Tek, HITACHI tipi

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj
N401052	N401040 ve N403003 için bionex	Ø7.9 x 28	



### Mikrotüp, COBAS tipi, HDPE

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110340	0.75	Ø8 x 35	1000



## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri

## Mikrotüp, COBAS tipi, PE



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N403020	Natürel	Ø3.8 x 35	1000
N403021	Mavi		
N403022	Sarı		
N403023	Pembe		
N403024			

## Otoanalizör Kabı, Sismex, Köşeli, PS



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N408055	Optagonal üst profilli pıhtılaşma örneği kabı (Coagulation sample cup with optagonal top profile)		1000

## Otoanalizör Kabı Pediatrik, COBAS CORE tipi



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N408003	Hitachi, Elecsys, Cobas Integra ve Cobas Core uyumlu	Ø9, 16.9, 12.3	1000

## Otoanalizör Küvet Segmenti, COBAS MIRA tipi, PMMA



Katalog No	Özellik	Ambalaj / Adet
N408001	12 küvetli segment	50
N408002	12 küvetli segment Rack içeriği: 15 adet segment	

## Otoanalizör Kabı, COBAS MIRA tipi



Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ambalaj / Adet
1 N403050	4	yuvarlak - küçük	100
2	10		

## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri

### Otoanalizör Kabi, CENTRIFICHEM tipi, PS

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110711	0.25	Ø14 x 16	1000
N401184			



### Otoanalizör Kabi, GILFORD 3500 tipi, PP

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110240	0.5	Ø10 x 22	1000



### Otoanalizör Kabi, AXSYM tipi, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (cm)	Ambalaj / Adet
N403030	AXSYM uyumlu numune kabı		1000



### Otoanalizör Kabi, A.A. tipi, PP

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N403031	2		500



### Otoanalizör Kabi, Biotechnica tipi, PP

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401154	Biotechnica uyumlu numune kabı		2000



### Otoanalizör Kabi, GENSEAC tipi, PS

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401182	0.5		1000



## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri

## Otoanalizör Kabı, Olympus AU400 / AU640 tipi, PS



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401132	Olympus AU400 / AU640 uyumlu numune kabı		1000

## Koagülasyon Kapları



## Koagülasyon Kabı, Accu Coa Data tipi, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401106	Accu Coa Data uyumlu koagülasyon kabı + çelik karıştırıcı çubuk		1000

## Koagülasyon Kabı, CD-2 / CD-4 uyumlu, PS



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401160	CD-2 / CD-4 uyumlu koagülasyon kabı		1000

## Koagülasyon Kabı, Coag-Mat uyumlu, PS



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401162	Coag-Mat uyumlu koagülasyon kabı		1000

## Koagülasyon Kabı, SEAC CLOT 2 tipi, PS



Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401090	SEAC CLOT 2 uyumlu koagülasyon kabı + çelik karıştırıcı çubuk		1000

## Otoanalizör Kapları ve Küvetleri

### Koagülasyon Kabı, Turbotimer, Option, Benk uyumlu, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401102	Turbotimer, Option, Benk uyumlu koagülasyon kabı		5 x 1000



### Koagülasyon Kabı, Turbotimer, Option, Benk uyumlu, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N401104	Turbotimer, Option, Benk uyumlu koagülasyon kabı + metal karıştırıcı top		5 x 1000



### Koagülometre Küveti, SHERWOOD tipi, PS

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110511	1		1000



## Diğer Kaplar

### Fibrinometre Küveti, PS

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
N409010	Fibrinometre küveti + metal karıştırıcı çubuk		1000



### Tüp Adaptörü

Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
1 N404050	1	Ø13 mm tüplere uygun	Ø9.4 x 29.7	1000
2 N404051	2	Ø16 mm tüplere uygun		



### Mikro tüp, BECKMAN tipi, PE

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L110540	0.5		500



**Sintilasyon Şişesi, Vida Kapaklı**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L101010	20	Ø27 x 60	50

**Kap, Coulter Counter tipi, PS**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L107027	25	Ø32 x 60	250

**Kap, Coulter Counter TOA tipi, PE**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ambalaj / Adet
L107037	30		500

**Spektrofotometre Küveti, PS, Köpük Rakta**

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Tip	Ambalaj / Adet
L111117	2 - 4	10 x 10 x 45	Makro	100
L112117	0.5 - 2		Mikro	

**Spektrofotometre Küveti Sporu, ABS**

Katalog No	Delik Sayısı	Ebat (mm)	Renk
L186082	24	250 x 54 x 37	Beyaz

## Mikro ve Makro Spektrofotometre Küvetleri

Tek kullanımlık PS ve PMMA spektrofotometre küvetleri, cam veya kuvars küvetlerin yerine birçok uygulamada kullanılmak amacıyla tercih edilmektedir.

Plastik küvetler tek kullanım için tasarlanmıştır, tekrar kullanılmadığı için yıkama ve çapraz kontaminasyon riskini ortadan kaldırarak zaman kaybını önler.

- Cam saydamlığında polistiren veya metakrilat materyal
- Diğer markalarla kıyaslandığında geçirgenlik ve absorbanstestlerinde optimal sonuçlar
- Minimum transmittans değeri PS için 340-800 nm'de %80-90 arası, PMMA için 300-800 nm'de %80-94 arası
- Aynı kutu içerisinde bulunan küvetlerin maksimum transmittans değişkenliği %1,6
- Işık yolu 10 mm
- 100'lük akıllı strafor kutularında otomatik ambalajlama
- Aynı küvetteki iki duvar arasındaki maksimum değişkenlik: <1%
- Spektrofotometre yuvalarına doğru yerleştirmeyi sağlayan yön oku
- DNA, RNA ve protein saflığı ile konsantrasyonunun belirlenmesi için ideal
- Adaptöre ihtiyaç olmaksızın pek çok farklı marka spektrofotometre cihazı ile tam uyum
- Çok yüksek kimyasal dayanım



Katalog No	Hacim (mL)	Materyal	Ebat (mm)	Dalga Boyu (nm)	Tip	Ambalaj / Adet
N401060	2 - 4	Polistiren (PS)	12.5 x 12.5 x 45	340 - 900	Makro	100
N401061		Metakrilat (PMMA)		300 - 900		
N401062	0.5 - 2	Polistiren (PS)	12 x 6 x 45	340 - 900	Mikro	
N401069		Metakrilat (PMMA)		300 - 900		

## Quartz ve Optik Cam Spektrofotometre Küvetleri

- Işık yolu 10 mm
- Küvetler teflon kapaklı ve 2'li karton kutuda tedarik edilmektedir
- Transmittans Optik cam için 350 nm'de yaklaşık %82, Quartz için 200 nm'de yaklaşık %82



Katalog No	Hacim (mL)	Materyal	Ebat (mm)	Dalga Boyu (nm)	Tip	Ambalaj / Adet
N401064	3.5	Optik cam	45 x 12.5 x 12.5	320-2500	Makro+kapak	2
N401063		Quartz		190-2500		
N401067	1.4	Optik cam	45 x 12.5 x 12.5	320-2500	Rodajlı Mikro + kapak	
N401066		Quartz		190-2500		
N401071		Optik cam		320-2500	Siyah Mikro + kapak	
N401072		Quartz		190-2500		