

## Dispenser, Şişe Üstü

Belirtilen hacimlerdeki sıvıların şişelerden alınması rutin laboratuvar işlerindedir. Bunların basit, hızlı, doğru, güvenilir ve reaktif kaybı olmaksızın gerçekleştirilmesi oldukça önemlidir. Şişe üstü dispenserler yalnızca bu görevi yapmakla kalmayıp;

- Pistonda bulunan fluoroplastik (PFA) conta ile, kolayca kristal oluşturan maddelerin piston çeperlerinde tortu oluşturmamasını önler.
- Cam piston koruyucu sentetik bir madde ile kaplı olduğundan kırılma durumunda cam parçaları dökülmez.
- Teleskopik emiş borusu kolayca ayarlanarak her çeşit şişede güvenilir ve kolay çalışma imkânı sağlar.
- Dispenserin reaktiflerle temas halindeki parçaları (PTFE, PFA, FEP, borosilicate cam) kimyasallara karşı oldukça dayanıklıdır.
- Genius dispenser çeşitleri, dispenserin şişeye takılması sırasında içinde oluşan hava kabarcıklarını uzaklaştırmak için gerekli boş pipetleme ile meydana gelecek kimyasal kayıplarını önleyen patentli devirdaim vanası içerir.
- Tüm dispenser çeşitleri otoklavlanabilir.

## Makro Dispenser

### Değişken hacimli Superior®

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C530003	0.5 - 2.5	0.05	32	28, 40, 45
C530004	1.0 - 5.0	0.1		
C530005	2.0 - 10	0.2		
C530006	5.0 - 25.0	0.5	45	32, 38, S40
C530008	10 - 50	1.0		
C530010	20 - 100	2.0		

### Değişken hacimli, hydrofluoric acid için Superior®

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C530011	1.0 - 10.0	0.2	45	32, 38, S40

### Değişken hacimli VITLAB Simplex®

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C160503	0.25 - 2.5	0.05	32	28, 40, 45
C160504	0.5 - 5	0.1		
C160505	1 - 10	0.2		
C160506	2.5 - 25	0.5	45	32, 38, S40
C160507	5 - 50	1.0		
C160508	10 - 100	2.0		

### Sabit hacimli VITLAB Simplex fix®

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun GL	Adaptör
C162502	1	32	28, 40, 45
C162504	5		
C162505	10		

### Değişken hacimli - devirdaim vanalı VITLAB Genius®

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C165503	0.25 - 2.5	0.05	32	28, 40, 45
C165504	0.5 - 5	0.1		
C165505	1 - 10	0.2		
C165506	2.5 - 25	0.5	45	32, 38, S40
C165507	5 - 50	1.0		
C165508	10 - 100	2.0		

### Değişken hacimli, hydrofluoric acid için VITLAB Genius HF®

Hydrofluoric acid (HF) ile kullanıma uygundur. Asit ile temas halindeki parçaları seramik ve platin-iridyum'dur. Değişken hacimli, devirdaim vanalı.

Katalog No	Hacim (mL)	Taksimat (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C166515	1 - 10	0.2	45	25, 28, 32, S40



## Dispenser, Scilogex



- Tamamı otoklavlanabilir
- 0.5-50 mL hacim aralığında 4 boy
- Farklı boyutlarda adaptörler

Katalog No	Üretici Kod	Model
P731003	73110003	DispenseMate Plus

## Mikro Dispenser



Özellikle biyokimya ve tıp alanındaki araştırmalara yöneliktir. Küçük hacimli sıvıların hızlı ve doğru pipetlenmesi için idealdir.

## Sabit hacimli VITLAB Piccolo 1®

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C161501	0.10	28	32
C161503	0.25		
C161504	0.50		
C161506	1.00		

## Çift sabit hacimli VITLAB Piccolo 2®

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun GL	Adaptör GL
C161513	0.10 / 0.25	28	32
C161516	0.50 / 1.00		
C161518	1.00 / 2.00		

## Dispenser Şişesi, Cam



Tüm dispenser şişeleri amber renkli camdan olup, ISO standardına uygun boyun ölçüsüne sahiptir. Plastik kaplamalı şişeler özel bir film ile kaplanmış olup, kırılma durumunda cam parçaları dağılmaz.

## Kaplamasız

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun GL	Şişe Şekli
C362006	250	32	Kare
C362007	500		
C362008	1000	45	Yuvarlak
C362010	2500		

## Plastik Kaplamalı

Katalog No	Hacim (mL)	Boyun GL	Şişe Şekli
C362016	250	32	Kare
C362017	500		
C362018	1000	45	Yuvarlak
C362020	2500		