

Şişe, Cam, Otoklavlanabilir, Mavi Kapaklı

- Borosilikat 3.3 Simax camdan yapılmıştır
- ISO 4796 standartlarına uygundur
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır
- Termal şoklara karşı dirençlidir
- 121 °C'de otoklavlanabilir
- Sterilize edilebilir. (buhar 134 °C)
- Basınç veya vakum altında çalışmak için uygun değildir
- İzlenebilirlik sağlayan tanımlama kodu mevcuttur
- Beyaz taksimatlıdır
- CL 45 şişe boynuna sahiptir. (50 mL: CL 32 hariç)



Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Boy (mm)	Renk	DIN Standartı
C360604	50	45	90	Şeffaf	GL32
C360605	100	56	100		
C360606	250	70	138		
C360607	500	86	176		
C360608	1000	101	225		
C360609	2000	136	260		
C360612	5000	186	330		
C360613	10000	234	410		
C360615	20000	299	505		
C367604	50	45	90	Amber	GL45
C367605	100	56	100		
C367606	250	70	138		
C367607	500	86	176		
C367608	1000	101	225		
C367609	2000	136	260		
C367612	5000	186	330		
C367613	10000	234	410		
C367615	20000	299	505		



Otoklavlanabilir Cam Şişeler için Vidalı Kapak ve Halka

- Mavi PP Kapak; sıcaklık dayanımı maksimum 140 °C
- Kırmızı Teflon (PBT) Kapak; sıcaklık dayanımı maksimum 180 °C

Katalog No	Özellik	Renk	Materyal	DIN Std.	Ambalaj / Adet
C542322	Kapak	Mavi	PP	GL 45	5
C542222	Halka				
C544822	Kapak	Kırmızı			10
C544122	Halka				



Plastik Film Kaplı Şişe, Cam, Otoklavlanabilir, Mavi Kapaklı

Bu şişeler otoklavlanabilir cam şişeler ile aynı karakteristik özelliklerdedir. İlave olarak kırılma sırasında şişe içeriğinin dağılmasını önleyen özel plastik bir kaplamaya sahiptir. Bu plastik kaplama şoklara, parçalanmalara ve kaymalara karşı koruyucudur. Bu şişeler tehlikeli maddelerin veya değerli numunelerin taşınması için idealdir.

- Transmisyon/UV-koruma: yaklaşık 380 nm dalga boyuna kadar
- Sıcaklık dayanımı PU: -30 °C ile +135 °C arası
- Kısa süreli sıcaklık direnci: 190 °C'ye kadar
- Mikrodalga ile kullanıma uygundur



Katalog No	Hacim (mL)	Çap (mm)	Boy (mm)	Renk
C367705	100	56	100	Şeffaf
C367706	250	70	138	
C367707	500	86	176	
C367708	1000	101	225	
C367709	2000	136	260	
C367712	5000	186	330	
C367713	10000	234	410	
C367715	20000	299	505	
C367805	100	56	100	
C367806	250	70	138	
C367807	500	86	176	
C367808	1000	101	225	
C367809	2000	136	260	
C367812	5000	186	330	
C367813	10000	234	410	
C367815	20000	299	505	

Şişe, Cam, Otoklavlanabilir, Kırmızı Kapaklı



- Borosilikat cam
- Conta (PTFE), Teflon (PBT) Kapak
- Sıcaklık dayanımı maksimum 200 °C
- CL45 şişe boynuna sahiptir
- ISO 4796 standartlarına uygundur

Katalog No	Hacim (mL)
C107451	100
C107452	250
C107453	500
C107454	1000
C107455	2000

Şişe, Cam, Otoklavlanabilir, Mavi Kapaklı, Kare

- Borosilikat 3.3 Simax camdan yapılmıştır
- ISO 4796-1 standartlarına uygundur
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır, termal şoklara karşı dirençlidir
- 121 °C'de otoklavlanabilir, 134 °C buhar ile sterilize edilebilir
- Basınç veya vakum altında çalışmak için uygun değildir
- İzlenebilirlik sağlayan tanımlama kodu mevcuttur
- Beyaz renk taksimatlıdır
-



Katalog No	Hacim (mL)	Renk	DIN Standartı
C107282	500		
C107283	1000		
C107284	2000		
C107285	5000		
C107286	500		GL 80
C107287	1000	Amber	
C107288	2000		
C107289	5000		

Şişe, Cam Soda Lime, Kapaklı

- Kapak hariç otoklavlanabilir özelliktedir
- Şişe kapakları siyah renk plastikten üretilmiştir ve iç tarafında LDPE bombe conta mevcuttur

Dar Boyunlu	Geniş Boyunlu	Hacim (mL)
Katalog No	Katalog No	
-	C360803	30
C360704	C360804	50
C360705	C360805	100
C360706	C360806	250
C360707	C360807	500
C360708	C360808	1000



Dar Boyunlu	Geniş Boyunlu	Hacim (mL)
Katalog No	Katalog No	
-	C360813	30
-	C360814	50
C360715	C360815	100
C360716	C360816	250
C360717	C360817	500
C360718	C360818	1000



Patoloji Şişesi, Cam



- Yıkamış şeffaf camdan üretilmiştir
- Siyah kauçuk contalı alüminyum vidalı kapağa sahiptir
- Özellikle patolojik çalışmalarda numune saklamak için uygundur

Katalog No	Hacim (mL)	Tip
C361200	7	Bijou
C361301	14	McCartney
C361502	28	Üniversal, geniş boyunlu

Şişe, Cam, Çözelti için, Şilif Cam Kapaklı

Dar Boyunlu



Şeffaf		Amber	
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C360204	C360214	50	14 / 15
C360205	C360215	100	14 / 23
C360206	C360216	250	19 / 26
C360207	C360217	500	24 / 29
C360208	C360218	1000	29 / 32
C360209	C360219	2000	

Geniş Boyunlu



Şeffaf		Amber	
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C360304	C360314	50	24 / 20
C360305	C360315	100	29 / 22
C360306	C360316	250	34 / 24
C360307	C360317	500	45 / 27
C360308	C360318	1000	60 / 31
	C360319	2000	

Şişe, Cam, Çözelti için, Şilif Cam Kapaklı, Yuvarlak Hatlı

Dar Boyunlu

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C364004	C364014	50	14 / 15
C364005	C364015	100	14 / 23
C364006	C364016	250	19 / 26
C364007	C364017	500	24 / 29
C364008	C364018	1000	29 / 32
C364009	C364019	2000	29 / 32



Geniş Boyunlu

Şeffaf	Amber		
Katalog No	Katalog No	Hacim (mL)	Şilif (NS)
C365504	C365014	50	24 / 20
C365505	C365015	100	29 / 22
C365506	C365016	250	34 / 24
C365507	C365017	500	45 / 27
C365508	C365018	1000	60 / 31
C365509	C365019	2000	60 / 31



Şişe, Cam, Damlalık

Katalog No	Hacim (mL)	Renk	Özellik
C361004	50	Şeffaf	Cam kapaklı, İbikli
C361005	100		
C361014	50	Amber	Cam kapaklı, İbikli
C361015	100		
C361104	50	Şeffaf	Puarlı, Cam pipetli
C361105	100		
C361106	250	Amber	Puarlı, Cam pipetli
C361114	50		
C361115	100		
C361116	250		



Sedimentasyon Şişesi, Simax®



- Sedimentasyon şişeleri sıvı içindeki katı maddelerin sedimente edilmesi veya partiküllerin süspansiyon edilmesi için uygundur
- Sıvı şişenin içine konur, bir süre sonra ağır katı partiküller şişenin dibinde toplanır ve musluk açılarak sıvının içinden bu partiküller akıtılarak bir kaptaki biriktirilir
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır ve termal şoklara karşı dirençlidir
- Otoklavlanabilir
- Borosilikat 3.3 Simax camdan

Katalog No	Hacim (mL)	Cam Kapak	Musluk
C361607	500	19 / 26	
C361608	1000	24 / 29	19 / 26
C361609	2000	29 / 32	
C361612	5000	45 / 40	24 / 29
C361613	10000		
C361615	20000	50 / 42	29 / 32

Oksijen Şişesi



- Sudaki çözünmüş oksijen tespiti için uygundur
- Buzlu yazma alanına sahiptir
-

Katalog No	Özellik
C361816	100-150
C361817	250-300

Gaz Yıkama Şişesi



- Set gaz yıkama şişesi ve başlığı ile birleştirilmelidir
- Standart şilif bağlantısı 29/32
- Set içeriği ayrı ayrı sipariş edilebilir

Şişe, NS 29/32, Soda lime

Katalog No	Hacim (mL)
C480200	100
C480201	250
C480202	500

Başlığı, NS 29/32, Borosilikat cam Duran®

Katalog No	Özellik
C482303	Disksiz
C482503	

Şiše Fırçası

- Galvanizli tel üzerinde doğal sert kıllar sayesinde uzun yıllar kullanılabilir
- Şişenin tabanının daha iyi temizlenmesi için 40 mm uzunluğunda fırça yapısına sahiptir



Katalog No	Uzunluk (mm)	Fırça: uzunluk x Ø (mm)	Ambalaj / Adet
C624315	420	100 x 55	10

Numune Taşıma Sepetleri, Bölmeli, PP

- 4 ve 6 adet şişe ve pisetleri taşımak için tasarlanmıştır
- Bölmeli



Katalog No	Ebat (mm)	Bölme Sayısı	Bölme Ebatı (mm)
L291186	300 x 205 x 305	6	95 x 95
L291187	295 x 250 x 305	4	120 x 120

Taşıma Sepeti

- Ortasındaki bütünleşik tutacak ile kolay taşıma sağlar
- Farklı laboratuvar malzemelerinin taşınmasına uygundur



Katalog No	Materyal	Ebat (mm)
E240080	PP	380 x 240 x 115
E240081		380 x 240 x 115