

Şişe, Diyagnostik, PP, Boston Tipi



Materyal: Şişe PP / Kapak PP

- Otoklavlanabilir
- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582070	4	1/8	13	8.3	16	41
E582080	8	1/4	20	13	25	44
E582090	15	1/2	20	13.3	25	58

Şişe, Diyagnostik, LDPE/PP, Boston Tipi



Materyal: Şişe LDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- HDPE'den daha şeffaf/ Esnek, darbe dayanımı yüksek
- Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E586080	8	1/4	20	13	25	44
E586090	15	1/2	20	13.3	25	58

Şiše, Diyagnostik, HDPE/PP, Boston Tipi

Materyal: Şiše HDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şiše Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583170	4	1/8	13	8.3	16	41
E583180	8	1/4	20	13	25	44
E583190	15	1/2		13.3		58

Şiše, Diyagnostik, HDPE/PP, Boston Tipi, Amber renkli

Materyal: Şiše Amber HDPE / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karşılar
- Sert/Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şiše Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E581170	4	1/8	13	8.3	16	41
E581180	8	1/4	20	13	25	44
E581190	15	1/2		13.3		58

Şiše, PP, Dar Boyunlu



Materyal: Şiše PP / Kapak PP

- Şişeler partikül ve biyolojik kontaminasyonu önlemek için kontrollü şartlar altında üretilmiştir
- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ile kullanılabilir
- Yarı saydam, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- DIN 13316-168 standartlarına uygun olarak üretilmiştir
- Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı Ø (mm)	DIN std.	Ebat (mm)	Kapak Dahil Yükseklik (mm)
L292250	50	13	GL 18	39 x 84	86
L292251	100	13	GL 18	46 x 105	107
L292252	250	19	GL 25	60 x 138	141
L292253	500	19	GL 25	75 x 170	173
L292254	1000	22	GL 28	95 x 210	213
L292255	2000	22	GL 28	119 x 257	260

Şiše, PP, Geniş Boyunlu



Materyal: Şiše PP / Kapak PP

- Şişeler partikül ve biyolojik kontaminasyonu önlemek için kontrollü şartlar altında üretilmiştir
- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ile kullanılabilir
- Yarı saydam, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- DIN 13316-168 standartlarına uygun olarak üretilmiştir
- Otoklavlanabilir

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı Ø (mm)	DIN std.	Ebat (mm)	Kapak Dahil Yükseklik (mm)
L292260	50	24	GL 32	39 x 77	81
L292261	100	24	GL 32	48 x 93	97
L292262	250	31	GL 40	64 x 126	129
L292263	500	37	GL 50	76 x 155	160
L292264	1000	50	GL 65	95 x 190	194
L292265	2000	50	GL 65	119 x 248	252

Şişe, PP, Dar Boyunlu, Boston Tipi

Materyal: Şişe PP / Kapak PP

- Otoklavlanabilir
- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582100	30	1	20	13.5	36	62
E582110	60	2	24	14.5	40.5	85
E582120	125	4	28	17.5	51	99
E582130	250	8	32	21.3	61	133
E582140	500	16	38	28	73	170
E582150	1000	32	43	33	92	216

Şişe, PP, Geniş Boyunlu, Boston Tipi

Materyal: Şişe PP / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Otoklavlanabilir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582200	30	1	28	21.5	36.5	62
E582210	60	2	32	24	38.5	85
E582220	125	4	38	28.5	50.5	99
E582230	250	8	43	33	61.5	133
E582240	500	16	53	43.5	72.5	170
E582250	1000	32	63	53	91.5	199

Şişe, PP, Geniş Boyunlu



Materyal: Şişe PP / Kapak Beyaz PP

- Büyük hacimli otoklavlama gerektiren uygulamalar için özel olarak tasarlanmıştır
- Otoklavlanabilir

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582260	2	0.5	100	90	119	245

Şişe, PP, Geniş Boyunlu, Tutacaklı



Materyal: Şişe PP / Kapak Beyaz PP

- Tutma kolu sayesinde kullanım sırasında güvenlik ve kolaylık sağlar
- Kontamine lampların ve küçük laboratuvar malzemelerinin depolanması ve sterilizasyonu için idealdir
- Kare şişe, yuvarlak şişeye göre daha fazla alan tasarrufu sağlar
- Otoklavlanabilir
- Kolay dolum ve temizlik sağlayan geniş boyun ile sıvı ve kuru maddeler için idealdir

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama

Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Şekil	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583257	4	1	100	Yuvarlak	86	163	302
E583258				Kare	87.5	147.5 x 147.5	297

Şişe, PP, Dar Boyunlu, Büyük Hacimli

Materyal: Şişe PP / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam/Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı toplama ve depolama için ideal
- 4L ve 8L'lik şişelerde tanımlayıcı etiket asmaya uygun halka mevcuttur
- Otoklavlanabilir

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582180	2	1/2	38	27.5	118	252
E582160	4	1		25.4	154	340
E582190	8	2	53	39.4	194.7	415

Şişe, PP, Dar Boyunlu, Büyük Hacimli, Amber Renkli

Materyal: Şişe Amber PP / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karşılar
- Sert/Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı toplama ve depolama için ideal
- 4L ve 8L'lik şişelerde tanımlayıcı etiket asmaya uygun halka mevcuttur

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)
E585301	2	1/2	38
E585302	4	1	
E585303	8	2	53

Şişe, HDPE/PP, Dar Boyunlu, Boston Tipi



Materyal: Şişe HDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583100	30	1	20	13.5	36	62
E583110	60	2	20	14.5	40.5	85
E583120	125	4	24	17.5	51	99
E583130	250	8	24	17.5	61	133
E583140	500	16	28	21.3	73	170
E583150	1000	32	38	28	92	216

Şişe, HDPE/PP, Dar Boyunlu, Amber Renkli, Boston Tipi



Materyal: Şişe Amber HDPE / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karşılar
- Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E581200	30	1	20	13.5	36	62
E581210	60	2	20	14.5	40.5	85
E581220	125	4	24	17.5	51	99
E581230	250	8	24	17.5	61	133
E581240	500	16	28	21.3	73	170
E581250	1000	32	38	28	92	216

Şişe, HDPE, Dar Boyunlu

Materyal: Şişe HDPE/Kapak PP

- Kare, mat ve beyaz renk seçeneği
- Şişe üzerinde etiketleme uygun girintili alan .
- 4 farklı kapak tipi seçeneği
- Sıvılar için ideal.
- Sızdırmaz.
- Şişeler kapaksız teslim edilir. Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz.



Uygulama Alanları:

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)	Renk
K284000	100	17	32	45 x 45 x 108	Beyaz
K283994	250			60 x 60 x 136	
K283991	500			74 x 74 x 170	
K283992	1000			85 x 85 x 221	
K282553	2500	28	45	122 x 122 x 272	Natürel
K283970	100	17	32	45 x 45 x 108	
K283971	250			60 x 60 x 136	
K283972	500			74 x 74 x 170	
K283973	1000			85 x 85 x 221	
K271149	2500	28	45	122 x 122 x 272	

Kapak, Vidalı, PP

- 1. Kırmızı:** Kırılma halkalı, PE köpük destekli
 - 2. Mavi:** Kırılma halkalı, konik contalı
 - 3. Beyaz/Mavi:** Çocuk kilidi, kırılma halkalı, konik contalı
 - 4. Beyaz/Kırmızı:** Çocuk kilidi, kırılma halkalı, konik contalı, basınç dengeleyici membranlı
- Basınç Dengeleyici Kapak, Kırmızı:** Kırılma halkalı, havalandırma oluklu



Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)	Özellik
K284006	10-1000	32	Kırmızı
K284005	2500	45	
K283951	10-1000	32	Mavi
K276305	2500	45	
K284200			Beyaz/Mavi
K284201	10-1000	32	Beyaz/Kırmızı
K285590			Basınç Dengeleyici Kapak, Kırmızı

Şişe, HDPE/PP, Geniş Boyunlu, Boston Tipi



Materyal: Şişe HDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E584200	30	1	28	21.5	36.5	62.5
E584210	60	2	28	21.5	38.5	85
E584220	125	4	38	28.5	50.5	99
E584230	250	8	43	33	61.5	133
E584240	500	16	53	43.5	72.5	170
E584250	1000	32	63	53	91.5	199

Şişe, HDPE/PP, Geniş Boyunlu, Amber Renkli, Boston Tipi



Materyal: Şişe Amber HDPE / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karşılar
- Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E581300	30	1	28	21.5	36.5	62.5
E581310	60	2	28	21.5	38.5	85
E581320	125	4	38	28.5	50.5	99
E581330	250	8	43	33	61.5	133
E581340	500	16	53	43.5	72.5	170
E581350	1000	32	63	53	91.5	199

ŞiŖe, HDPE/PP, GeniŖ Boyunlu

Materyal: ŖiŖe HDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiŖtir
- Yarı saydam / Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniŖ boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygundur

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / TaŖıma



Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	ŖiŖe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E584260	2	0.5	100	90	119	245

ŞiŖe, HDPE/PP, GeniŖ Boyunlu, Amber Renkli

Materyal: ŖiŖe Amber HDPE / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiŖtir
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karŖılar
- Sert/Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniŖ boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygundur

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / TaŖıma




Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	ŖiŖe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E581360	2	0.5	100	90	119	245

Şişe, HDPE, Kare, Taksimatlı



Materyal: Şişe HDPE / Kapak HDPE

- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ile kullanılabilir
- Yarı saydam, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- Şişelerden, Nötr (pH7) deterjan kullanımı ile hafif kirlilikler, Alkalin (max pH12) deterjan kullanımı ile ağır kirlilikler ortadan kaldırılır
- Yüzeyler aşındırıcı bir sünger, fırça veya aşındırıcı toz kullanılarak temizlenmemelidir
- Kalıntı tespit etmek için kullanılan şişeler 6 saatten fazla olmamak üzere HCl + HNO₃ karışımı kullanılarak yıkanabilir

 Gıdalla temasa uygundur

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı Ø (mm)	Ebat (mm)
L294230	25	19	25 x 30 x 60
L294231	50	24	30 x 40 x 72
L294232	100	34	40 x 50 x 80
L294233	250	45	50 x 65 x 116
L294234	500	45	65 x 80 x 140
L294235	1000	45	80 x 100 x 184
L294236	2000	45	100 x 125 x 225

Sterilizasyon Özelliği				
Otoklavlama	Gaz Sterilizasyonu (Etilenoksit)	160°C'de Kuru Hava Sterilizasyonu	Kimyasal Sterilizasyon (Formaldehit)	Işınlama (γ-β)
Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet

Notlar:

- 1- Şişeyi sterilize etmeden önce, hiçbir kimyasal kalıntı veya kirletici madde kalmadığından emin olun.
- 2- Kimyasal veya gaz sterilizasyonu sırasında kapak açık bırakılmamalıdır.
- 3- Işınlama ile sterilizasyonda birden fazla uygulama önerilmez.

Şiše, HDPE/PP, Kare

Materyal: Şiše HDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Dikdörtgen şekli ile yuvarlak formdaki şişelere göre daha fazla alan tasarrufu sağlar
- Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı ve kuru maddeler için ideal
- Kolay dolum ve temizlik sağlayan geniş boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şiše Ebat (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583320	125	4	28	21	59 x 39.5	99
E583330	250	8	38	28.5	74.5 x 51.5	116
E583340	500	16	48	38	99.5 x 64	144
E583350	1000	32	53	44	124 x 67	178
E583360	2000	64	63	52	150 x 97	237

Şiše, HDPE/PP, Kare, Amber Renkli

Materyal: Şiše Amber HDPE / Kapak Amber PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Dikdörtgen şekli ile yuvarlak formdaki şişelere göre daha fazla alan tasarrufu sağlar
- UV ışık geçirimini azaltarak ışığa duyarlı maddelerin korunmasına yardımcı olur
- Maksimum ışık geçirimi ile ilgili US Farmakopisi 23,661 gerekliliklerini karşılar
- Sert / Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı ve kuru maddeler için ideal
- Kolay dolum ve temizlik sağlayan geniş boyun



Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şiše Ebat (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583420	125	4	28	21	59 x 39.5	99
E583430	250	8	38	28.5	74.5 x 51.5	116
E583440	500	16	48	38	99.5 x 64	144
E583450	1000	32	53	44	124 x 67	178
E583460	2000	64	63	52	150 x 97	237

Şişe, HDPE/PP, Geniş Boyunlu, Tutacaklı



Materyal: Şişe HDPE / Kapak Beyaz PP

- Tutma kolu sayesinde kullanım sırasında güvenlik ve kolaylık sağlar
- Sıvı ve kuru formdaki madde toplama, depolama ve taşınması için ideal
- Kare şişe, yuvarlak şişeye göre daha fazla alan tasarrufu sağlar
- -100°C dondurucuda saklamak için uygundur
- Kolay dolum ve temizlik sağlayan geniş boyun ile sıvı ve kuru maddeler için idealdir.

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama

Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Şekil	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583357	4	1	100	Yuvarlak	86	163	302
E583358				Kare	87.5	147.5 x 147.5	297

Şişe, HDPE, Geniş Boyunlu, Tutacaklı



Materyal: Şişe HDPE

- Yarı Saydam, Kare şekilli
- Kare şekli ile yerden tasarruf sağlar
- Güvenli ve uygun taşıma sağlayan tutacak
- Katı kimyasalların toplanma, depolama ve taşınması için ideal
- Şişeler kapaksız teslim edilir. Ayrıca kapak sipariş edilmelidir

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Sıvı transferi/ Numune gönderme/ Postalama/

Katalog No	Hacim (mL)	Şişe Çapı (mm)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Boy (mm)	Özellik
K283981	2300	135 x 135	68.5	80	188	-
K298311	4400	142 x 142	109	120	263	Vida kapaklı

Kapak, Vidalı, PP, Mavi, Kırılma Halkalı, Konik Contalı

Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)
K273775	2300	80

Şişe, HDPE, Güvenli Kilit Kapaklı

Materyal: Şişe HDPE / Kapak HDPE

- Şişeler partikül ve biyolojik kontaminasyonu önlemek için kontrollü şartlar altında (CMP'ye uygun olarak) üretilmiştir
- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ve gıda maddeleri (max 40°C'de 30 güne kadar) ile kullanılabilir
- Güvenli kilit halkalı kapak üreticiden son kullanıcıya kadarki tedarik sürecinde şişenin açılmadığını garanti eder
- Yarı saydam, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- DIN 13316-168 standartlarına uygun olarak üretilmiştir.
- Yasal düzenlemelere uygunluk ve gıdayla temas uygunluğunun doğrulanması son kullanıcının sorumluluğundadır



Katalog No	Hacim (mL)	Kapak Dahil Yükseklik (mm)	Ağız Çapı Ø (mm)	Kapak Rengi	Ebat (mm)
L292110	250	140	22	Beyaz	60 x 140
L292111	500	179			74 x 179
L292112	750	214			81 x 214
L292113	1000	218			90 x 218
L292120	250	140	30	Siyah	61 x 137
L292121	500	179			75 x 177
L292122	750	214			82 x 214
L292123	1000	218			91 x 230

Sterilizasyon Özelliği

Otoklavlama	Gaz Sterilizasyonu (Etilenoksit)	160°C'de Kuru Hava Sterilizasyonu	Kimyasal Sterilizasyon (Formaldehit)	Işınlama (γ-β)
Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet

Notlar:


- 1- Şişeyi sterilize etmeden önce, hiçbir kimyasal kalıntı veya kirlenici madde kalmadığından emin olun.
- 2- Kimyasal veya gaz sterilizasyonu sırasında kapak açık bırakılmamalıdır.
- 3- Işınlama ile sterilizasyonda birden fazla uygulama önerilmez.

Şişe, HDPE, Yuvarlak Form



Materyal: Şişe HDPE / kapak HDPE

- Şişeler partikül ve biyolojik kontaminasyonu önlemek için kontrollü şartlar altında (CMP'ye uygun olarak) üretilmiştir
- Pek çok farklı kimyasal ve madde ile (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar, max 40°C'de 30 güne kadar gıda maddeleri için) kullanılabilir
- Kırılmaz, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- Gıdayla temasa uygundur

 Gıdayla temasa uygundur

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	Ağız Çapı Ø (mm)
L292100	100	50 x 97	29
L292101	150	60 x 97	
L292102	200	70 x 97	

Sterilizasyon Özelliği

Otoklavlama	Gaz Sterilizasyonu (Etilenoksit)	160°C'de Kuru Hava Sterilizasyonu	Kimyasal Sterilizasyon (Formaldehit)	Işınlama (γ-β)
Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet

Notlar:

- 1- Şişeyi sterilize etmeden önce, hiçbir kimyasal kalıntı veya kirletici madde kalmadığından emin olun.
- 2- Kimyasal veya gaz sterilizasyonu sırasında kapak açık bırakılmalıdır.
- 3- Işınlama ile sterilizasyonda birden fazla uygulama önerilmez.

Kavanoz, HDPE, Kapaklı



Materyal: Kavanoz HDPE / Kapak PP

- Sızdırmazlık PE koruyucu için kapak ile sağlanmıştır
- Genel laboratuvar kullanım amaçlı
- Gıdayla temasa uygundur
- Geniş ağız yapısı sıvı, viskoz, granül veya toz fondaki maddelerin kolay dolumunu sağlar
- Biyolojik inert materyalden üretilmiştir

 Gıdayla temasa uygundur

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)
L290241	100	35	Ø52 x 62
L290242	250	58	Ø73 x 90
L290243	500	74	Ø85 x 110
L290244	1000	88	Ø110 x 132
L290245	2000	88	Ø137 x 165

Şişe, HDPE/PP, Dar Boyunlu, Safegrip

Materyal: Şişe HDPE/ Kapak PP

- Kare, Mat
- Rahat tutuş ve kullanım için kare form
- Bu şişe serisinin boyun yapısı, DIN 32 standardına uygundur
- Şişeler kapaksız teslim edilir. Ayrıca kapak sipariş edilmelidir

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Depolama / Numune gönderme/ Postalama/



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)
K285937	50			40 x 40 x 79
K285938	100			46 x 46 x 108
K285939	250	18.6	32	60 x 60 x 136
K285940	500			75 x 75 x 169

Vidalı Kapak, PP, Mavi, PTFE Contalı, Kırılma Halkalı

Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)
K285941	50-500	32

Şişe, HDPE/LDPE, Geniş Boyunlu

Materyal: Şişe HDPE/ Kapak LDPE

- Kare, Mat
- Kolay doldurma, boşaltma ve temizlik sağlayan geniş boyun
- Kaymayı engelleyen ve kolay tutuş sağlayan kabartmalı tasarım
- Etiketlemeye uygun girintili kare alan
- Kare şekli ile yerden tasarruf sağlar
- Şişeler kapaksız teslim edilir. Ayrıca kapak sipariş edilmelidir

Uygulama Alanları:



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı	Kapak Çapı	Ebat (mm)
K270538	250	30.8	40	59 x 59 x 110.5
K270539	500			69 x 69 x 145.5
K270540	1000	39.2	50	86.5 x 86.5 x 178.5

Vidalı kapak, LDPE, Beyaz

Katalog No	Hacim (mL)	Kapak Çapı
K270608	250/ 500	40
K270609	1000	50

Şişe, HDPE/LDPE, Dar Boyunlu, Dikdörtgen



Materyal: Şişe HDPE/ Kapak LDPE

- Dikdörtgen, Mat
- Kaymayı engelleyen ve kolay tutuş sağlayan kabartmalı tasarım
- Yüksek stabilite.
- Sızdırmaz
- 4 farklı kapak tipi seçeneği.
- Şişeler kapaksız teslim edilir
- Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Sıvı transferi/ Postalama/ Depolama

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı	Kapak Çapı	Ebat (mm)
K270520	100	12.9	18	40.5 x 32 x 110.5
K270521	250			53.5 x 42.5 x 148
K270522	500	19	25	63.5 x 54.5 x 180
	1000			84 x 66 x 222.5

Kapaklar

Hacim (mL)	Kapak Çapı	Katalog No (1)	Katalog No (2)	Katalog No (3)	Katalog No (4)
100	18	K270604	K271159	K272101	K273350
250-1000	25	K270605	K271160	K272100	K273350

(1) Vidalı Kapak, LDPE, Beyaz

(2) Basınç kalıplama ile üretilmiş kapak, Melamin, Siyah

(3) Damlalıklı Kapak, LDPE, Beyaz

(4) Bağlantı halkalı kapatıcı, damlalık kapak için, PVC, Kırmızı

Şişe, HDPE/PP, Dar Boyunlu, Menteşe Kapaklı



Materyal: Şişe HDPE/Kapak PP

- Yuvarlak, Yarı mat
- Tek el ile kullanıma uygun menteşe kapak
- Emülsiyon, şampuan, duş jeli ve krem gibi kozmetik ürün ambalajı veya dolum paketi olarak kullanıma uygundur
- Şişeler kapaksız teslim edilir
- Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Depolama/ Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı	Kapak Çapı	Ebat (mm)
K276399	50			32 x 86
K273084	100	17	22	41 x 108.5
K273085	250			56 x 135.5
K273086	500	19.4	25	70 x 173
K273087	1000			89 x 211.5

Kapaklar

Katalog No	Hacim (mL)	Kapak Çapı
K273182	50/100/250	22
K273089	500/1000	25

Şişe, LDPE, Dar Boyunlu, Silindirik, Taksimatlı

Materyal: Şişe LDPE / Kapak HDPE

- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ile kullanılabilir
- Yarı saydam veya siyah, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- Şişelerden, Nötr (pH7) deterjan kullanımı ile hafif kirlilikler, Alkalın (max pH12) deterjan kullanımı ile ağır kirlilikler ortadan kaldırılır
- Yüzeyler aşındırıcı bir sünger, fırça veya aşındırıcı toz kullanılarak temizlenmemelidir
- Kalıntı' tespit etmek için kullanılan şişeler 6 saatten fazla olmamak üzere HCl + HNO₃ karışımı kullanılarak yıkanabilir



Katalog No Beyaz	Katalog No Siyah	Hacim (mL)	Ağız Çapı Ø (mm)	Ebat (mm)	Kapak Dahil Yükseklik (mm)
L294200	L294210	50	19	39 x 71	73
L294201	L294211	100		46 x 90	93
L294202	L294212	250	24	61 x 130	132
L294203	L294213	500		74 x 165	167
L294204	L294214	1000	34	94 x 205	208
L294205		2000		115 x 278	281



Şişe, LDPE, Geniş Boyunlu, Silindirik, Taksimatlı

Materyal: Şişe LDPE / Kapak HDPE

- Pek çok farklı kimyasal (granül ve toz formdaki katılar, farklı yoğunluklardaki sıvılar) ile kullanılabilir
- Yarı saydam, hafif, sızdırmaz yapıda, kimyasal ajanlara ve fiziksel etmenlere karşı yüksek dayanıma sahiptir
- Şişelerden, Nötr (pH7) deterjan kullanımı ile hafif kirlilikler, Alkalın (max pH12) deterjan kullanımı ile ağır kirlilikler ortadan kaldırılır
- Yüzeyler aşındırıcı bir sünger, fırça veya aşındırıcı toz kullanılarak temizlenmemelidir
- Kalıntı' tespit etmek için kullanılan şişeler 6 saatten fazla olmamak üzere HCl + HNO₃ karışımı kullanılarak yıkanabilir



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı Ø (mm)	DIN std.	Ebat (mm)	Kapak Dahil Yükseklik (mm)
L294220	50	24	GL 32	39 x 74	77
L294221	100			46 x 93	96
L294222	250	34	GL 40	61 x 130	134
L294223	500		GL 50	74 x 161	163
L294224	1000	45	GL 65	94 x 200	203
L294225	2000			115 x 268	272

Şişe, LDPE / PP, Dar Boyunlu, Boston Tipi



Materyal: Şişe LDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- HDPE'den daha şeffaf/ Esnek, darbe dayanımı yüksek
- Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

• **Uygulama Alanları:** Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E586200	30	1	20	13.5	36	62
E586210	60	2	24	14.5	40.5	85
E586220	125	4	24	17.5	51	99
E586230	250	8	28	21.3	73	170
E586240	500	16	28	21.3	73	170
E586250	1000	32	38	28	92	216

Şişe, LDPE/PP, Geniş Boyunlu, Boston Tipi



Materyal: Şişe LDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- HDPE'den daha şeffaf/ Esnek, darbe dayanımı yüksek
- Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygun

• **Uygulama Alanları:** Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Hacim (oz)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E585200	30	1	28	21.5	36.5	62.5
E585210	60	2	28	21.5	38.5	85
E585220	125	4	38	28.5	50.5	99
E585230	250	8	43	33	61.5	133
E585240	500	16	53	43.5	72.5	170
E585250	1000	32	63	53	91.5	199

Şişe, LDPE/PP, Geniş Boyunlu



Materyal: Şişe LDPE / Kapak PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- HDPE'den daha şeffaf/ Esnek, darbe dayanımı yüksek
- Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı maddeler için ideal
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun
- -100°C dondurucuda saklamak için uygundur

• **Uygulama Alanları:** Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E585260	2	0.5	100	90	119	245

Şiše, LDPE, Dar Boyunlu, Kapaksız

Materyal: Şiše LDPE

- DIN 13316-168 standartlarına uygun olarak üretilmiştir

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	DIN Std.
L292200	50	13	GL 18
L292201	100		
L292202	250	19	GL 25
L292203	500		
L292204	1000		
L292205	2000	22	GL 28



Şiše, LDPE, Geniş Boyunlu, Kapaksız

Materyal: Şiše LDPE

.

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	DIN Std.
L292210	50	24	GL32
L292211	100		
L292212	250	31	GL40
L292213	500	37	GL50
L292214	1000	50	GL65
L292215	2000		



Kapak, Vidalı, Plastik LDPE

Katalog No	DIN Std
L292220	GL 18
L292221	GL 25
L292222	GL 28
L292223	GL 32
L292224	GL 40
L292225	GL 50
L292226	GL 65



Şişe, LDPE/PP, Dar Boyunlu, Büyük Hacimli



- Materyal:** Şişe LDPE / Kapak PP
- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
 - HDPE'den daha şeffaf/ Esnek, darbe dayanımı yüksektir
 - Contalı, sızdırmaz kapak / Sıvı toplama ve depolama için ideal
 - -100°C dondurucuda saklamak için uygun
 - 4L ve 8L'lik şişelerde tanımlayıcı etiket asmaya uygun halka mevcuttur

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma

Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E586260	2	1/2	38	27.5	118	252
E586280	4	1	38	25.4	154	340
E586290	8	2	53	39.4	194.7	415

Şişe, PVC, Dar Boyunlu, Şeffaf



- Materyal:** Şişe PVC
- Dikdörtgen, Saydam
 - Cam şeffaflığındaki görünümü ile ürün teşhiri için uygundur
 - Kaymayı engelleyen ve kolay tutuş sağlayan kabartmalı tasarım
 - Sızdırmaz
 - Şişeler kapaksız teslim edilir
 - Ayrıca kapak sipariş edilmelidir

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Depolama / Numune gönderme/ Taşıma

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak Çapı (mm)	Ebat (mm)
K271490	250			59 x 38 x 151.5
K271106	500	19.9	25	70 x 50 x 189
K271107	1000			87.5 x 61 x 233

Kapaklar

Katalog No ⁽¹⁾	Katalog No ⁽²⁾	Hacim (mL)	Kapak Çapı (mm)
K271704	K274185	250-1000	25

⁽¹⁾ Basınç kalıplama ile üretilmiş kapak, Melamin, Beyaz

⁽²⁾ Vidalı Kapak, PP, damlalık uçlu, Beyaz

Yüksek Dayanımlı Vakum Şişesi, PP, Sıvı Transferi için

Materyal: Şişe PP / Kapak Beyaz PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / TPE conta ile mükemmel sızdırmazlık
- Yüksek dayanım için ekstra kalın ve sert yapıda
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun
- 20°C'de 24 saat kesintisiz vakum uygulamasına karşı dayanım

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E583255	2	1/2	53	38.5	118	270
E582255	4	1	83	65	155	338

Yüksek Dayanımlı Vakum Şişesi, HDPE/PP, Sıvı Transferi için

Materyal: Şişe HDPE / Kapak Beyaz PP

- USP Class VI onaylı, Medikal sınıf hammaddeden üretilmiştir
- Yarı saydam / TPE conta ile mükemmel sızdırmazlık
- Yüksek dayanım için ekstra kalın ve sert yapıda
- Kolay dolum sağlayan geniş boyun

Uygulama Alanları: Depolama / Ambalajlama / Taşıma



Katalog No	Hacim (L)	Hacim (gals)	Kapak (mm)	Ağız Ø (mm)	Şişe Ø (mm)	Yükseklik / Kapak Dahil (mm)
E582256	2	1/2	53	38.5	118	270
E582257	4	1	83	65	155	338

Havalandırılmalı (Ventilli) Kapak, Sıvı Transferi için

Materyal: Beyaz PP

- Aseptik sıvı transferi için otoklavlanabilir kapak
- Biyolojik reaktifler ve kimyasallar için
- 2L ve 4L TARSONS vakum şişeleri ile kullanılabilir

Katalog No	Ebat (mm)
E583216	53
E583217	83



Şişe UN Onaylı, HDPE/PP, Geniş Boyunlu



Katı maddeler için UN onaylı

Materyal: Şişe HDPE/Kapak PP

- Kare, Mat ve beyaz renk seçeneği
- Kolay dolum ve temizlik sağlayan geniş boyun
- Şişe üzerinde etiketlemeye uygun girintili alan
- 3 farklı kapak tipi seçeneği
- Sıvılar, granül ve macun formdaki maddeler için idealdir
- Şişeler kapaksız teslim edilir
- Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz

Uygulama Alanları:

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)	UN Onayı	Renk
K284193	50	21.4	28	36 x 36 x 88.5	-	Beyaz
K279206	100	24	32	45 x 45 x 101	UN 3H1/X0.3/S	
K279207	250	35	45	59 x 59 x 129.5	UN 3H1/X0.8/S	
K279209	500			60 x 60 x 164	UN 3H1/X1.5/S	
K279210	750	42.5	54	75 x 75 x 162	UN 3H1/X2.5/S	
K279211	1000			83 x 83 x 188	UN 3H1/X2.5/S 2	
K279212	1500			85 x 85 x 214	UN 3H1/X4/S	
K279213	2500	68.5	80	108 x 108 x 209	UN 3H1/X5/S	
K279214	4000			122 x 122 x 260	UN 3H1/X5.5/S	
K276398	50	21.4	28	142 x 142 x 294	-	
K273094	100	24	32	36 x 36 x 88.5	UN 3H1/X0.3/S	
K273095	250	35	45	45 x 45 x 101	UN 3H1/X0.8/S	
K271138	350			59 x 59 x 129.5	-	
K273096	500			75 x 75 x 162	UN 3H1/X1.5/S	
K271140	750	42.5	54	83 x 83 x 188	UN 3H1/X2.5/S	
K273097	1000			85 x 85 x 214	UN 3H1/X2.5/S 2	
K273624	1500			108 x 108 x 209	UN 3H1/X4/S	
K271143	2500	68.5	80	122 x 122 x 260	UN 3H1/X5/S	
K271144	4000			142 x 142 x 294	UN 3H1/X5.5/S	

Kapaklar

Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)	Özellik
K271150			PP Vidalı Kapak, siyah, PE köpük destekli
K976304	50	28	PP Vidalı Kapak, mavi, kırılma halkalı, konik contalı
K284198			PP Vidalı Kapak, kırmızı, kırılma halkalı, PE köpük destekli
K971152			PP Vidalı Kapak, siyah, PE köpük destekli
K273826	100	32	PP Vidalı Kapak, mavi, kırılma halkalı, konik contalı
K283761			PP Vidalı Kapak, kırmızı, kırılma halkalı, PE köpük destekli
K971153			PP Vidalı Kapak, siyah, PE köpük destekli
K276306	250/350	45	PP Vidalı Kapak, mavi, kırılma halkalı, konik contalı
K283783			PP Vidalı Kapak, kırmızı, kırılma halkalı, PE köpük destekli
K971898			PP Vidalı Kapak, siyah, PE köpük destekli
K273199	500/750/1000	54	PP Vidalı Kapak, mavi, kırılma halkalı, konik contalı
K283691			PP Vidalı Kapak, kırmızı, kırılma halkalı, PE köpük destekli
K971155			PP Vidalı Kapak, siyah, PE köpük destekli
K273775	1500/2500/4000	80	PP Vidalı Kapak, mavi, kırılma halkalı, konik contalı
K283762			PP Vidalı Kapak, kırmızı, kırılma halkalı, PE köpük destekli
K585102	Tüm ölçüler ile uyumludur		Şişe Açacağı

UN Onaylı Şişe, HDPE, Dar Boyunlu

Materyal: HDPE

- Kare, Mat ve siyah renk seçeneği
- Özellikle tehlikeli sıvıların depolanması ve taşınması için uygundur
- 1000 ve 2500 mL'lik şişelerde etiketlemeye uygun girintili alan
- 3 farklı kapak tipi seçeneği
- Şişeler kapaksız teslim edilir
- Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz

Uygulama Alanları:



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)	Ağırlık (gr)	UN Onayı	Renk
K770096	500	28.7	45	77 x 77 x 176.5	52	UN 1H1 / X1.9 / 250	Siyah
K770097	1000			96 x 96 x 211.8	88	UN 3H1 / X1.9 / 250	
K284486	2500			127 x 127 x 282	167	UN 3H1 / X1.9 / 250	
K284464	500			77 x 77 x 176.5	52	UN 1H1 / X1.9 / 250	Mat
K284152	1000			96 x 96 x 211.8	88	UN 3H1 / X1.9 / 250	
K284153	2500			127 x 127 x 282	167	UN 3H1 / X1.9 / 250	

UN Onaylı Şişe, HDPE, Tutacaklı

Materyal: HDPE

- Cüvenli ve rahat tutuş için optimize edilmiş kulp
- Genişletilmiş kulp ile ağır tehlikeli kimyasalların daha güvenli bir şekilde taşınmasını sağlar
- Şişeler kapaksız teslim edilir
- Kapak alternatiflerinden size uygun olanı seçiniz.

Uygulama Alanları: Ambalajlama / Örnek gönderme / Taşıma / Kargo gönderimi / Depolama



Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)	Ağırlık (gr)	UN Onayı	Renk
K285681	2500	28.7	45	127 x 127 x 294	190	UN 3H1 / X1.9 / 250	Siyah
K285405							Mat

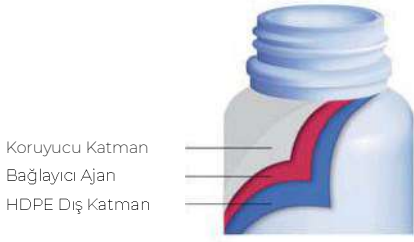
Kapak, UN Onaylı Dar Boyunlu Şişeler için

Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)	Özellik
K984183	500-2500	45	HDPE Vidalı Kapak, siyah
K284162			PP Blister Kapak, siyah
K284182			PP Blister Kapak, kırmızı



1. HDPE Vidalı Kapak, siyah, kırılma halkalı, PTFE contalı
2. PP Blister Kapak, siyah, PP kırmızı kırılma halkalı, PTFE contalı
3. PP Blister Kapak, kırmızı, PP kırmızı kırılma halkalı, havalandırılmalı ve gözenekli PTFE contalı

Şişe, Çok Katmanlı (COEX)



- Yuvarlak, Beyaz
- Yüksek uçuculuğa veya yoğun kokuya sahip maddelerle kullanıma uygun, hava geçirgenliğini minimum düzeye indiren poliamid bariyer katmanlı ambalaj materyalidir
- Gıdalla kullanıma uygun değildir
- HDPE İÇ KATMAN + ÖZEL YAPIŞTIRICILI ORTA KATMAN+ POLIAMİD DIŞ KATMAN (KATMAN ÇÖRSELİ)
- Şişeler kapaksız teslim edilir. Ayrıca kapak sipariş edilmelidir

Uygulama Alanları:

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Çapı (mm)	Kapak (mm)	Ebat (mm)	Ağırlık (gr)
K286710	250			62.5 x 131.3	30
K286711	500	42	50	69 x 186.5	45
K286712	1000			88.5 x 234	110

Kapak, HDPE, Beyaz, PA/PE/PA Contalı ve Güvenlik Kırılma Halkalı

Katalog No	Uygun Şişe Hacmi (mL)	Kapak (mm)
K286734	250-1000	50

Su Numune Alma Şişesi, Plastik, Gama Steril [®]



- Su Numune Şişeleri, mikrobiyolojik ve kimyasal analizler için su ve diğer sıvı numunelerin en iyi koşullarda alınmasını sağlar
- Yüksek kaliteli hammaddeden üretilmiş olup güvenli ve çevre dostudur
- Sağlam, kırılmaz, hafif ve dengelidir
- Kare şekli ile kolay tutulabilir, optimum taşıma ve depolama imkânı sağlar
- 35 mm dar boyun ve 50 mm geniş boyun olmak üzere iki farklı boyun seçeneği mevcuttur
- 50 mm'lik geniş ağız çapı numune alma ve boşaltma esnasında kontaminasyon riskini en aza indirir
- Alınan numune hacmi, şişe üzerindeki kabartmalı taksimatlandırma sayesinde kolaylıkla kontrol edilir (doğruluk \pm %2)
- Şişe üzerindeki etiket bilgileri alınan numunenin kolay tanımlanmasını sağlar. Ayrıca etiket üzerinde bulunan LOT numarası ve son kullanma tarihi ile şişeler kolaylıkla izlenebilir
- Şişeler, gama steril (10^{-6} SAL radyasyon) olup, güvenlik halkası kırılıp şişe açılana kadar steriliteyi firma garantisindedir
- Şişe kapakları sızdırmayı önlemek amacıyla iç kısmında sızdırmaz, inert bir conta içermektedir.
- Tiyosülfatlı şişeler, alınacak numunedeki serbest veya kalıntı kloru tamponlamak amacıyla 20

Tek Kullanımlık Şişe, Gama Steril , Güvenlik Kilitli ve Etiketli Geniş Boyun

125 mL

Katalog No	Materyal	Özellik	Ebat (mm)
L299148	PP	Sodyum Tiyosülfat'lı	93 x 52 x 50
L299248		Boş	



250 mL

Katalog No	Materyal	Özellik	Ebat (mm)	Özellik
L292148	PP	Sodyum Tiyosülfat'lı	115 x 60 x 50	tek tek poşetli
L292158	PET			
L292648	PP, Amber			
L292348	PP			
L292358	PET			
L292848	PP, Amber	Boş		tek tek poşetli
L292248	PP			
L292258	PET			
L292748	PP, Amber			
L292448	PP			
L292458	PET			tek tek poşetli
L292948	PP, Amber			

500 mL

Katalog No	Materyal	Özellik	Ebat (mm)	Özellik
L295148	PP	Sodyum Tiyosülfat'lı	145 x 70 x 50	tek tek poşetli
L295158	PET			
L295648	PP, Amber			
L295348	PP			
L295358	PET			
L295848	PP, Amber	Boş		tek tek poşetli
L295248	PP			
L295258	PET			
L295748	PP, Amber			
L295448	PP			
L295458	PET			tek tek poşetli
L295948				

 Gama Steril

Tek Kullanımlık Şişe, Gama Steril , Güvenlik Kilitli ve Etiketli Geniş Boyun



500 mL, 100°C'ye Dayanıklı

Katalog No	Materyal	Özellik	Ebat (mm)
L295198	PET	Sodyum Tiyosülfat'lı	145 x 70 x 50
L295298		Boş	

1000 mL

Katalog No	Materyal	Özellik	Ebat (mm)	Özellik
L291148	PP	Sodyum Tiyosülfat'lı	175 x 90 x 50	Tek tek poşetli
L291158	PET			
L291648	PP, Amber			
L291348	PP			
L291358	PET			
L291848	PP, Amber			
L291248	PP	Boş	175 x 90 x 50	Tek tek poşetli
L291258	PET			
L291748	PP, Amber			
L291448	PP			
L291458	PET			
L291948	PP, Amber			

Dar Boyun, HDPE



Katalog No	Hacim (mL)	Özellik	Ebat	Özellik
L292168	250	Sodyum Tiyosülfat'lı	125 x 35	Tek tek poşetli
L292268		Boş		
L292368		Sodyum Tiyosülfat'lı		
L292468	500	Boş	154 x 35	Tek tek poşetli
L295168		Sodyum Tiyosülfat'lı		
L295268		Boş		
L295368		Sodyum Tiyosülfat'lı		
L295468	1000	Boş	196 x 35	Tek tek poşetli
L291168		Sodyum Tiyosülfat'lı		
L291268		Boş		
L291368		Sodyum Tiyosülfat'lı		
L291468				

Şiše, PTFE Teflon

Materyal: Şiše PTFE / Kapak PTFE

- Yüksek kimyasal ve sıcaklık dayanımı (-200 °C / +260 °C) garanti eden PTFE'den üretilmiştir

Katalog No	Hacim (mL)	Ağız Ø (mm)	Ebat (mm)
L290581	10	12	26 x 50
L290582	25	19	33 x 61
L290583	50	25	43 x 76
L290584	100	35	52 x 88
L290585	250	42	67 x 115
L290586	500	52	80 x 150
L290587	1000	57	100 x 185



Şiše, PFA Teflon

Materyal: Şiše PFA / Kapak PFA

- Şeffaf, florokarbon
- Yüksek kimyasal ve sıcaklık dayanımı. (-200 °C / +260 °C)
- Sızdırmaz
- Geniş Boyunlu

Katalog No	Hacim (mL)	Ebat (mm)	DIN Std.
L295051	50	37 x 86	GL 28
L295052	100	45 x 120	
L295053	250	61 x 150	
L295054	500	76 x 179	GL 40
L295055	1000	96 x 217	

