

Güvenlik Kapakları, Ekstraksiyon Sistemleri ve HPLC Uygulamaları için



- Kapak üzerindeki entegre hava valfi tehlikeli kimyasal buharlarının çalışma ortamına salınmasını engeller.
- Filtre ilavesi ile geliştirilmiş hava valfi, ortam havasındaki tozu ve kontaminant partiküllerini tutarak elüentinizi kontaminasyondan uzak tutar. Böylece HPLC uygulamalarında oldukça önemli olan stabil durgun faz ve sabit alıkonma zamanı garantilenmiş olur.
- Hortum bağlantı vidası sayesinde stok şişesine bağlanmış olan hortum sabitlenir, böylece hortum içerisinde hava kabarcıkları oluşmaz ve istenmeyen bir durum olan HPLC sistemine hava kaçıışı engellenir.
- Hortumları bağlı bile olsa 360° dönebilen kapak sayesinde, kapak üzerindeki hortumlarda herhangi bir burulma veya dolaşma olmaksızın kolayca stok şişesi değiştirilebilir.
- Kapak üzerindeki kapatma vanası sayesinde devam eden analiz etkilenmeden stok şişesi değiştirme imkanı sağlar.
- Kalite ve iş güvenliği denetimlerinde güvenilirlik sağlar.

Katalog No	Üretici Kod	Açıklama	Uygun Şişe Ebadı	Bağlantı Vidası (Ø 3.2 mm OD)	Kapatma vanası
N791700	107 100	SafetyCap I (S40)	S 40 / GL 40	1	-
N791701	107 101	SafetyCap II (S40)		2	-
N791705	107 105	SafetyCap I (S40), kapatma vanalı		1	1

Buhar Çıkış Filtreleri



- İşyeri ve iş sağlığı güvenliği için atık solventlerden kaynaklanan tehlikeli buharların ortama dağılmasını engeller.
- 1.200 m² / gr. spesifik yüzey alanlı filtre materyali hemen hemen tüm solventlere uygundur.
- Aktif karbon temelli içerik, filtre materyalinin yapışkanlığı ve kümeli bir hal almasını engelleyerek filtre ömrünü uzatır.
- Tutma kapasitesi uçucu bileşenler için %99'dan büyüktür.
- İçerdiği indikatör sayesinde filtre değişim zamanı kolaylıkla belirlenebilir.

Katalog No	Üretici Kod	Filtre ebadı	Uygun Atık Kabı Hacmi	Aksesuarlar	Kullanım Ömrü
N791634	610 534	S (kısa)	5 L'ye kadar	Değişim indikatörü + sıçrama önleyici	3 ay
N791635	610 535	M (orta)	20 L'ye kadar		Yangına dayanıklı
N791914	190 914	M (orta) 3'lü Ekonomi paketi			

Kimyasal Atık Toplama Hunisi



- HDPE materyal asit ve bazlara dayanıklı
- Büyük parçaların tutulmasını sağlayan entegre filtre
- Menteşeli kapak, 360 derece dönebilen huni
- Çeşitli atık bidonlarına uyumlu farklı ağız çaplı huni seçeneği
- Siyah huniler yalıtkan materyal ve elektrostatik şarj kablosu ile yanıcı kimyasallar ile güvenli kullanım imkanı

Katalog No	Üretici Kod	Uygun Ağız Çapı	Renk
N791852	118 952	GL 45	Beyaz
N791862	118 962		Siyah, statik elektrik kablolu
N791698	106 980		Siyah
N791733	117 633		Siyah, XL

Atık Bidonu GL 45

- Kimyasal atık biriktirme kabı, fluorine edilmiş HDPE materyalden üretilmiştir.
- UN onaylıdır.



Katalog No	Üretici Kod	Ağız Çapı	Hacim (Lt.)	Materyal	Ebat (mm)
N791750	107 950	GL 45	2,5	HDPE	115 x 210 x 150
N791751	107 951		5		150 x 250 x 195
N791752	107 952		10		190 x 305 x 230
N791820	108 420	S 90	10	HDPE, Statik elektrik oluşturmaz, seviye göstergeli	195 x 380 x 195

Atık Bidon Kapağı

- GI40/GI45 ağız çaplı bidonlara uygun kapak, kapiler bağlantı imkanı ile HPLC sistemlerinde kullanıma uygundur.
- Buhar filtresi takma imkanı sağlar.



Katalog No	Üretici Kod	Bidon Çapı	Kapiler Bağlantı
N791708	107 108	GL 40	x3
N791712	107 912	GL 45	

Atık Toplama Ünitesi

- Huni, bidon ve elektrikli deşarj kablosundan oluşmaktadır
- Bidonlar, HDPE, Statik elektrik oluşturmaz, seviye göstergeli 10 lt hacindedir.



Katalog No	Üretici Kod	Özellik	Ebat (mm)
N791720	107 320	Huni, bidon ve elektrikli deşarj kablosu	210 x 460 x 430
N791716	107 416	Huni, bidon, elektrikli deşarj kablosu ve tepsi	445 x 405 x 350

Kimyasal Atık Kapları, **Justrite®**

Özellikle parlayıcı kimyasalların depolanmasında, taşınmasında ve doldurulup boşaltılmasında kullanılır ve gerekli olan emniyeti sağlar.

Tek bir ağızdan doldurulup boşaltılır. Ağız kısmındaki alev tutucu giriş, doldurma ve boşaltma sırasında içerisindeki kimyasalın alev alıp parlamasını engeller.

Emniyetli kaplar tamamen çelikten yapılmıştır ve içi çinko (galvanizli) ile kaplıdır. Doldurma ve boşaltma işlemi polietilen huni ile yapılır.

Katalog No	Ürün Adı	Hacim (L)	Ebat (cm)
N620310	Atık kabı	19	29 x 43
N620311	Huni	-	2 x 38

Safecan® Solvent Saklama Kabı



- Taşımayı ve boşaltmayı sağlayan yaylı kapak mekanizması,
- Dayanıklı ve koruyucu elektrostatik toz boya (galvaniz modellerde),
- Polisajlı yüzeyler (paslanmaz çelik modellerde),
- Darbelere ve çarpmalara karşı güçlendirilmiş gövde yapısı,
- Dikişli kaynak ile birleştirilmiş ve kenet ile güçlendirilmiş taban yapısı,
- Çeşitli ebatlarda model seçeneği,

- Yanıcı parlayıcı sıvılar için
- Kerosen için
- Mazot benzin ve yakıtlar için
- Yağlar için

Katalog No	Hacim (lt.)	Özellik
N620600	7,5	
N620602	9,5	Galvaniz Boyalı
N620604	11,5	
N620606	15	
N620608	19	

Tıbbi Atık Kutusu, **Clinipak®**

Biyolojik kirlilik unsuru olabilecek katı atıkların toplanmasına yönelik içi poşet kaplı karton kutu.

Katalog No	Hacim (L)	Ebat (mm)	Özellik
L132290	20	290 x 250 x 305	
L135496	40	350 x 255 x 450	otoklavlanabilir

Enjektör ve Uçları için Atık Kutusu

- Atık kutusu, biyolojik kirlilik unsuru olan kullanılmış enjektörlerin toplanmasına yöneliktir.
- Kutu kapağı enjektör uçlarının kolay çıkartılmasına imkan sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Ebat Ø200 x 170 mm.

Katalog No	Hacim (L)	Özellik
L138013	4	
L138113		kulplu



Radyasyon Korumalı Atık Kutusu

- Akrilik, şeffaf, kalınlık: 10 mm
- Kısa süreli depolama veya kontamine maddelerin bertarafı için maksimum koruma.
- Kolay dolum ve hızlı boşaltım için ekli menteşeli kapak
- Temizlemesi kolay, sağlam ve dayanıklıdır.

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
N768976	150 x 150 x 150	1
N768977	200 x 200 x 250	



Radyasyon Koruma Siperi

- Akrilik, şeffaf, kalınlık: 10 mm
- İş tabloları veya duman dolapları kullanımı içindir. Düşük enerjili beta radyasyondan korur.
- Beta radyasyonu %99,5 'e kadar emer

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
N768820	304 x 150 x 450	1



Radyasyon Koruma Rakı

- Akrilik, şeffaf, kalınlık: 10 mm
- 4 x 6 delikli yapısıyla 1,5 ml test tüpleri için transfer ve depolama sırasında optimum koruma sağlar.
- Delikler, test tüplerinin kolay kullanımını sağlamak ve kontaminasyon riskini en aza indirmek için uygun aralıktır.

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
N768978	171 x 118 x 44	1



Atık Poşetleri

Otoklav Poşeti



Mikrobiyoloji laboratuvarlarında kullanılmış olan malzemelerin kurallara uygun, güvenli ve pratik bir şekilde otoklavlanarak atılması için çeşitli boylarda dizayn edilmiş poşetlerdir.

Naylon, 141°C'ye kadar dayanıklı

Katalog No	Ebat (mm)	Kalınlık (µm)	Satış Miktarı (Adet)
L130190	300 x 660	85	50
L131190	360 x 760		
L132190	360 x 460		
L134190	400 x 650		
L135190	600 x 760		



Polipropilen, 121°C'ye kadar dayanıklı

Katalog No	Ebat (mm)	Kalınlık (µm)	Satış Miktarı (Adet)
L130130	300 x 660	40	50
L131130	360 x 760		
L132130	360 x 460		
L134130	400 x 650		
L135130	600 x 760		

Sterilizasyon Poşeti, Köriksüz

- Tek tarafı kağıtlı, CE, EN 868.
- Buhar-EO-Form sterilizasyonu için indikatörlü.



Katalog No	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)	Katalog No	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)
C108505	5.5x20	2000	C108626	15x61	1000
C108506	5.5x25		C108627	16x22	
C108507	7.5x15		C108528	20x27	
C108508	7.5x20		C108529	20x40	
C108509	7.5x25		C108530	20x61	
C108510	7.5x30		C108531	21x33	
C108511	10x15		C108532	22x30	
C108512	10x20		C108533	22x35	
C108513	10x25		C108534	22x42	
C108514	10x30		C108535	25x38	
C108515	10x36		C108536	25x40	
C108516	10x40		C108537	25x42	
C108517	10x52		C108538	25x48	
C108518	12.5x25		C108539	27x45	
C108519	12.5x30	C108540	30x42		
C108620	12.5x40	C108541	30x57		
C108621	12.5x52	C108542	32x50		
C108622	15x20	C108543	36x58		
C108623	15x27	C108544	38x50		
C108624	15x30	C108545	42x50		
C108625	15x38	C108546	42x61		

BIOHAZARD-Biyolojik Tehlike Sembollü Atık Poşeti

PP, Mat, 140°C'ye kadar dayanıklı, kalınlığı: 0,05 mm

Katalog No	Hacim (Lt)	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)
C114789	8	30 x 50	500
C114790	38	40 x 78	
C114791	60	60 x 80	
C114792	110	70 x 110	350

**DocuCARE® Biyolojik Numuneler için Taşıma Poşeti**

P650 ve ADR'ye göre B Kategorisinde olan biyolojik maddelerin taşınmasına uygundur. UN 3373 baskılıdır. LDPE, şeffaf, kendinden yapışkanlı, 70 µm

Katalog No	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
C114794	165 x 265	500
C114795	225 x 360	

**Tehlikeli Atık Poşeti**

Kimyasala dayanıklı, tehlikeli kimyasallar veya kontamine atıklar ile kullanıma uygun. Tehlikeli madde baskılı, kapatma kelepçeli.

Katalog No	Özellik	Ebat (mm)	Satış Miktarı (Adet)
N620210	PE, sarı	762 x 457	50

**Atık Poşeti**

PP, Mat, 134°C'ye kadar dayanıklı, kalınlığı: 0,05 mm

Katalog No	Hacim (Lt)	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)
C114779	2,5	20 x 30	100
C114780	8	30 x 50	500
C114778	38	40 x 78	
C114781	60	60 x 80	
C114782			100
C114783	110	70 x 110	350
C114784			75



PP, Mat, 121°C'ye kadar dayanıklı, kalınlığı: 0,05 mm

Katalog No	Hacim (Lt)	Ebat (cm)	Satış Miktarı (Adet)
C114785	2,5	20 x 30	100
C114786	8	30 x 50	500
C114787	60	60 x 80	
C114788	110	70 x 110	350

Atık Poşetleri için Rack

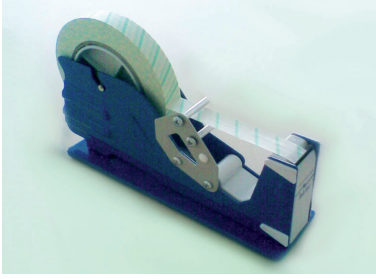
Katalog No	Özellik	Satış Miktarı (Adet)
C114793	20 x 30 cm ebatlarındaki poşetler için	1

Sterilizasyon İndikatör Bantları



Katalog No	Renk	Sterilizatör	Uzunluk x Genişlik
C108550	Sarı üzeri yeşil	Otoklav	50 m x 19 mm
L291092	Sarı üzeri beyaz		
L291091		Kuru Hava	
C108551		EO	

Dispenser, Sterilizasyon Bantları için



Katalog No	Özellik
C108559	Metal

Sterilizasyon Kalemı, Fiber Uçlu



Katalog No	Renk
C108424	Siyah
C108425	Mavi
C108426	Kırmızı

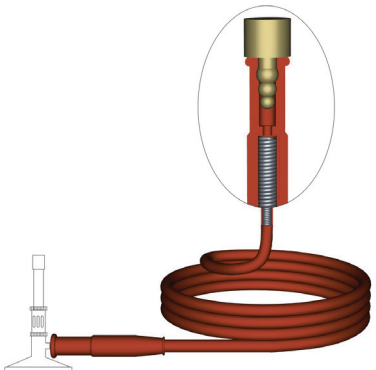
Silikon Parmak Koruyucu



- Sıcığa ve soğığa dayanıklı silikondan üretilmiştir.
- Sıcaklık dayanımı -57°C / +260°C

Katalog No	Özellik
C108209	Kaydırmaz yüzey

Güvenli Gaz Hortumu



- Herhangi bir klamp kullanımına gerek kalmadan bunzen beklerinin doğalgaz vanalarına güvenli bir şekilde bağlanmasını sağlar.
- Esnek güvenli gaz hortumu tüm sızdırmazlık testlerine tabi tutulmuştur.
- 100 mbar'a kadar çalışma basıncına sahiptir.

Katalog No	Uzunluk (mm)
F751010	500
F751030	600
F751050	750
F751070	1000
F751090	1250
F751110	1500
F751130	2000
F751150	3000