

# AXIS SAKLAMA KONTEYNERLERİ

Etilen Oksit Kartuşları için



 **KORDON**

Tıp Sağlık Araç ve Gereçleri

**Üretici:** KORDON TIP SAĞLIK ARAC GEREÇLERİ  
PROJ. MUH. İTH.SAN. VE TIC.LTD.STİ.

10006/1 No:43 A.O.S.B CİGLİ İZMİR TÜRKİYE

www.kordontip.com \* [info@kordontip.com](mailto:info@kordontip.com)

Tel: +90232.348.60.60 \* Fax:+90232.348.60.90

Kod	Ürün Adı	Ölçüler
AXC-SMALL	Small Kartuş Saklama Konteyneri	465x280x260 mm
AXC-STR	Standart Kartuş Saklama Konteyneri	580x280x260 mm
AXC-MINI	Mini Kartuş Saklama Konteyneri	465x280x490 mm
AXC-LARGE	Large Kartuş Saklama Konteyneri	580x280x490 mm



-AXIS Etilen Oksit Kartuş Saklama Konteynerleri, bütün etilen oksit kartuşlarının güvenli olarak saklanabilmesi için; %100 sıvı/ gaz sızdırmaz, ısıya dayanıklı ve etilen oksit ile tepkimeye girmeyen Anodize Alüminyumdan üretilmiştir.

-Konteynerlerde etilen oksit sızıntısını önlemek amacı ile gövde ile kapak ayrı ve kaynaklı üretilmiş olup, filtre ve benzeri parçalar kullanılmamıştır.

-Kapak contası özel silikon bazlı materyalden üretilmiş olup, etilen oksit kartuşlarının güvenli bir şekilde depolanmasını sağlar.

-AXIS Etilen Oksit Kartuş Saklama Konteynerlerinin kapakları sızıntıyı önleyecek biçimde kilit mekanizmalı olup gövdeye basınçlı sıkıştırma sağlamaktadır.

-Kapak kısmı, kilitleme mekanizması ve diğer parçalar elektro polisaj işlemi uygulanmış paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

-Kilit mekanizmaları kapak tutamacı olarak katlanabilir tipte olup, kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kapatılmasını ve açılmasını sağlamaktadır.

-Yanmaya, patlamaya, alet yıkama makinesinde yıkanmaya ve kimyasal solüsyonların etkisine dayanıklıdır.

-Konteyner üzerinde değiştirilebilir etiketler için bölümler bulunmaktadır.

-Konteyner, kontaminasyona neden olacak toz, sıvı, ışık, ısı, hava giriş-çıkış ve benzeri etmenlere karşı özel bir kapak sistemine sahiptir.

-Konteynerler 465x280x260 mm, 580x280x260 mm, 465x280x490 mm, 580x280x490 mm ölçülerinde ve 2 mm kalınlığında üretilmektedir.



Plastik Kartuşlar



Metal Kartuşlar



Ampuller

