

# HERMETİK & HASTANE KAPILARI



# HERMETİK KAPILAR



Günümüz hastanelerinde sterilizasyon, basınçlandırma yöntemi ile sağlanmaktadır. Özellikle ameliyathanelerde belirli oranda temiz havanın odaya pompalanması ve bir miktar havanın vakumlanması ile gerçekleşen sterilizasyon, oda içerisinde basınç oluşturur.

Bu basınç altında hastane ya da hijyenik kapılar tek eksenle çalıştığı için tam sızdırmazlık sağlayamazlar.

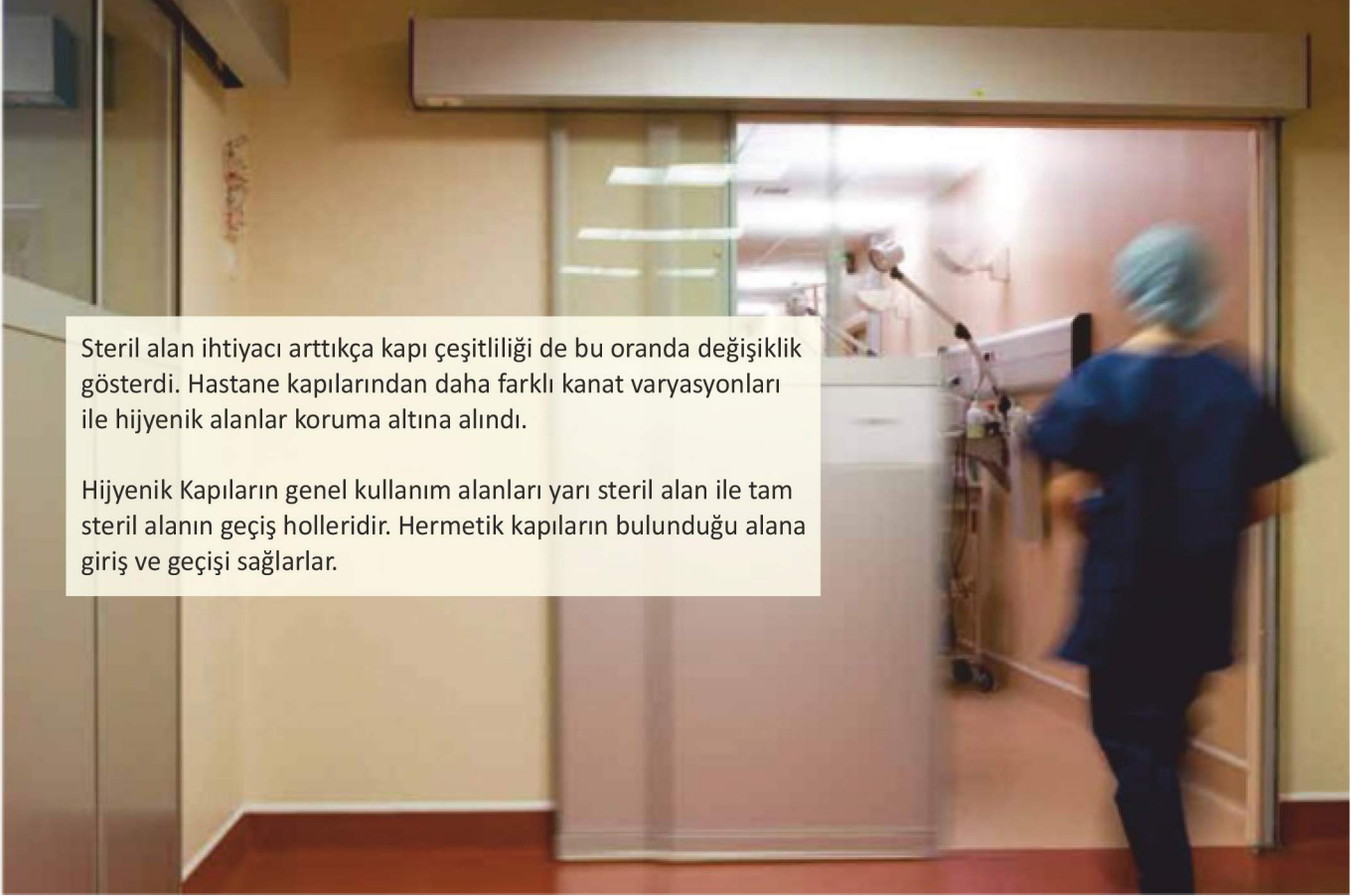


## Hermetik Kapılar

Basınçlandırma ile sterilize edilen ameliyathane gibi mekanların girişinde en az 100 pa basınca karşı çalışan ve tam sızdırmazlık sağlayan; paslanmaz çelik ya da kompakt laminat kanat seçenekleri ile üç eksenle çalışan özel otomatik kapılardır. Kapandığında dört noktadan baskı sağlarlar, zengin havayı kapattığı odanın içinde tutarlar. Bu özeliği ile iklimlendirme yapılmış odadaki koşulların korunmasını ve belli bir oranda ses izolasyonu sağlarlar.



# HİJYENİK KAPILAR



Steril alan ihtiyacı arttıkça kapı çeşitliliği de bu oranda değişiklik gösterdi. Hastane kapılarından daha farklı kanat varyasyonları ile hijyenik alanlar koruma altına alındı.

Hijyenik Kapıların genel kullanım alanları yarı steril alan ile tam steril alanın geçiş holleridir. Hermetik kapıların bulunduğu alana giriş ve geçişi sağlarlar.



## Hijyenik Kapılar

Paslanmaz çelik ve kompakt laminat kapı kanadı ile standart mekanizmanın birleşiminden oluşan steril alanlarda kullanıma uygun otomatik kapılardır.

Laminat Kaplama ya da paslanmaz çelik arasına yerleştirilen kurşun plaka ile gerektiğinde X-Ray oda kapısı olarak da kullanılır. Belirli oranda sızdırmazlığı kanat etrafında bulunan contalar sağlar. Hermetik kapının gerek duyulmadığı alanlarda hijyenik çözümler sunar.



# HASTANE KAPILARI



Hastane kapıları standart Radarlı Kapılar gibi de kullanılabilir. Ancak geçiş kontrolü için belirgin aktivatör farklılıkları vardır. Şifre-Kart geçiş, yaklaşım sensörü ve buton bazı örnekleridir.



## Hastane Kapıları

Alüminyum Profil, Laminat, MDF ya da Ahşap Kanat ile standart mekanizmanın birleşiminden oluşan kapılardır. Kısmi sızdırmazlık; kenet profilleri, kıl fitilleri ve kapı altı fırçalar ile sağlanır. Hastanelerin genel kullanım alanlarına uygundur.



Bilgi için

