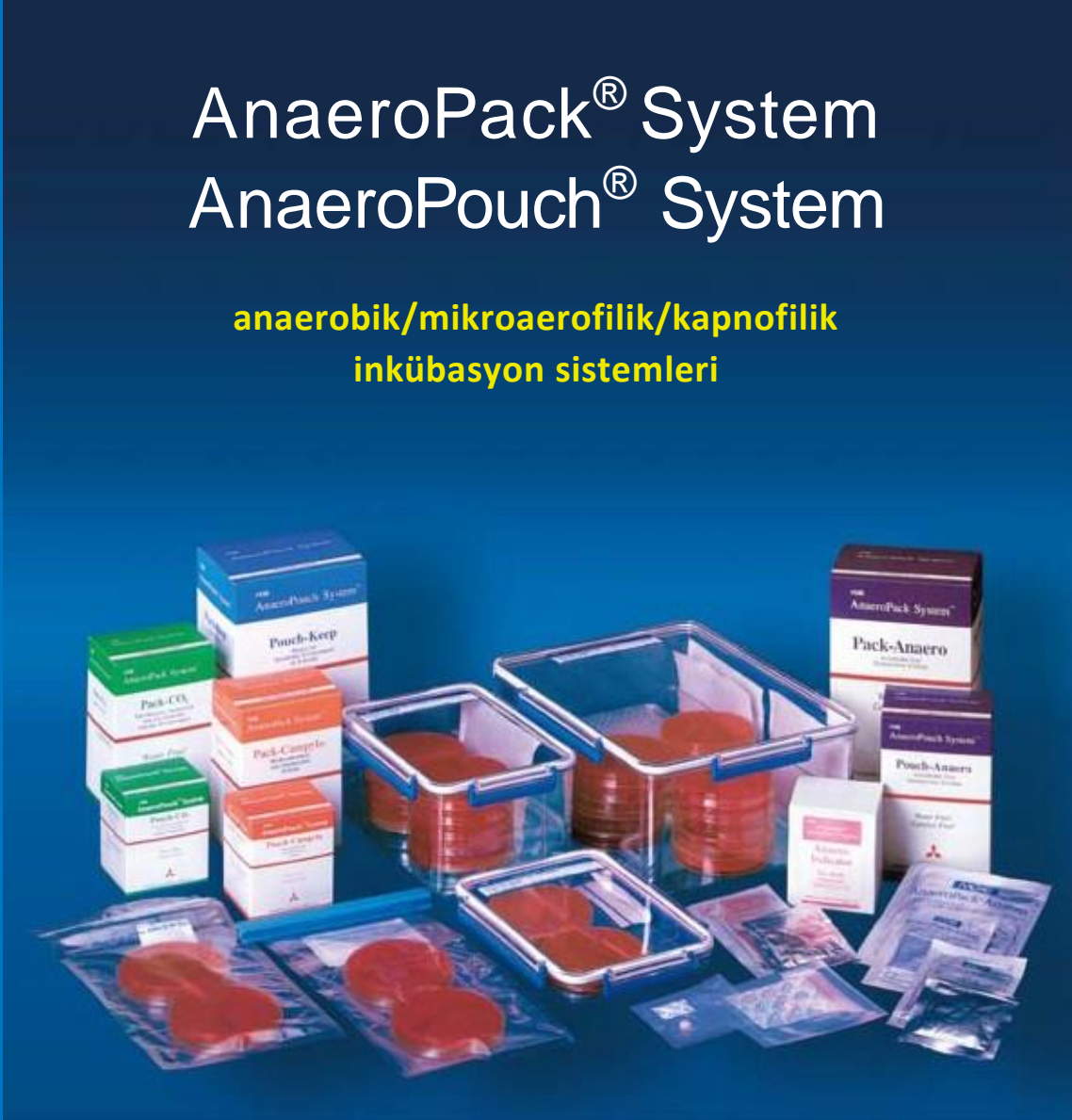


*Su ilavesi yok! Katalizör yok!*

## AnaeroPack® System AnaeroPouch® System

**anaerobik/mikroaerofilik/kapnofilik  
inkübasyon sistemleri**



### Anaerobik inkübasyon

AnaeroPack® -Anaero

AnaeroPouch® -Anaero

### Mikroaerofilik inkübasyon

AnaeroPack® -MicroAero

(2.5 L ve 7 L jarlar için)

AnaeroPouch® -MicroAero

(0.4 L jar ve Pouch-Bag için)

### CO2 (Kapnofilik) inkübasyon

AnaeroPack® -CO<sub>2</sub>

AnaeroPouch® -CO<sub>2</sub>

### Besiyeri koruma

AnaeroPouch® -Keep

## anaerobik inkübasyon

%0.1' den daha az oksijen, %15' den fazla CO<sub>2</sub> olan ortam oluşturmak için

### AnaeroPack-Anaero AnaeroPouch-Anaero

*Clostridium*, *Prevotella* ve *Porphyromonas* türleri gibi anaerob bakterilerin gelişmesine olanak sağlar



AnaeroPack® -Anaero



AnaeroPouch® -Anaero

## İnkübasyon sonuçları

### *Prevotella intermedia*



Anaerobik inkübator

AnaeroPack®

Rakip marka ürünü

### *Finogoldia magna*



Anaerobik inkübator

AnaeroPack®

Rakip marka ürünü

### *Fusobacterium necrophorum*



Anaerobik inkübator

AnaeroPack®

Rakip marka ürünü

### OFLX 0.05 µg/ml



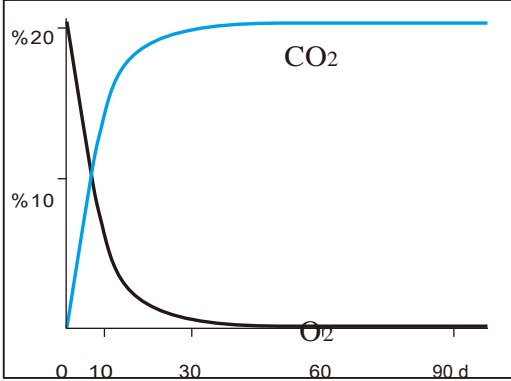
Anaerobik inkübator

AnaeroPack®

Rakip marka ürünü

## Atmosferik Profil

### AnaeroPack® -Anaero



	Jar			W-Zip Pouch Pouch-Bag
	2.5 L	7 L	0.4 L	
AnaeroPack®-Anaero	1 ped	3 ped		
AnaeroPouch®-Anaero			1 ped	1 ped

## kullanım öncesi indirgenmiş besiyerleri için koruyucu

### AnaeroPouch® -Keep

90 mm çapında 6 adet petri için kullanılabilir

Pouch bag ve W-Zip Pouch ile birlikte kullanılır

Jar ile kullanıma uygun değildir



Pouch-Bag

W-Zip Pouch

## mikroaerofilik inkübasyon

%6-12 O<sub>2</sub> ve %5-8 CO<sub>2</sub>

AnaeroPack<sup>®</sup> -MicroAero  
 AnaeroPack<sup>®</sup> -MicroAero-7L  
 AnaeroPouch<sup>®</sup> -MicroAero  
 (Pouch-Bag ve 0.4 L jar için)

*Campylobacter* ve *Helicobacter* türleri gibi düşük oksijen varlığında iyi gelişen bakteriler için



AnaeroPack<sup>®</sup> -MicroAero



AnaeroPack<sup>®</sup> -MicroAero-7 L



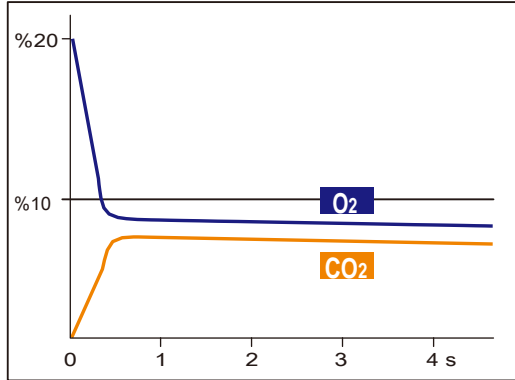
AnaeroPouch<sup>®</sup> -MicroAero  
Pouch-Bag için



AnaeroPouch<sup>®</sup> -MicroAero  
0.4 L jar için

### Atmosferik profil

AnaeroPack<sup>®</sup> -MicroAero



	Jar			W-Zip Pouch Pouch-Bag
	2.5 L	7 L	0.4 L	
AnaeroPack <sup>®</sup> -MicroAero	1 ped			
AnaeroPack <sup>®</sup> -MicroAero-7 L		1 ped		
AnaeroPouch <sup>®</sup> -MicroAero	Pouch-Bag için			1 ped ✕
	0.4 L jar için		1 ped	

✕ Lütfen 2 petri yerleştirin. Yalnızca bir petri inkübe edileceği zaman ortam havasını korumak için inoküle edilmemiş ikinci bir petri poşet içerisine konulmalıdır

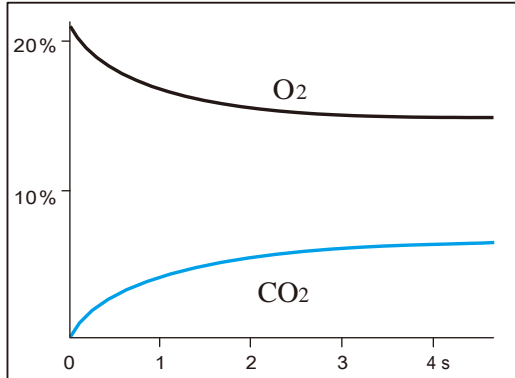
## CO<sub>2</sub> (kapnofilik) inkübasyon

Yaklaşık%5 oranındaCO<sub>2</sub>

*Hemophilus* ve *Neisseria* türleri için

### Atmosferik profil

AnaeroPack<sup>®</sup> -CO<sub>2</sub>



AnaeroPack<sup>®</sup> -CO<sub>2</sub>



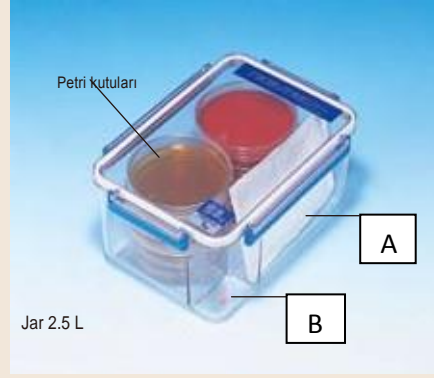
AnaeroPouch<sup>®</sup> -CO<sub>2</sub>

	Jar			W-Zip Pouch Pouch-Bag
	2.5 L	7 L	0.4 L	
AnaeroPack <sup>®</sup> -CO <sub>2</sub>	1 ped	3 ped		
AnaeroPouch <sup>®</sup> -CO <sub>2</sub>			1 ped	1 ped

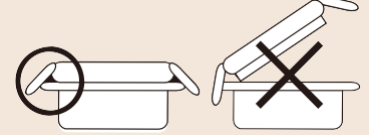
## diktörtgen jarlar

Farklı şekil ve boyutta kültür kaplarını yerleştirebilir ve maksimum inkübasyon alanı oluşturabilirsiniz

- Diktörtgen jarlar yalnızca **AnaeroPack** ürünleri ile kullanıma uygundur.
- CO<sub>2</sub> oluşumu nedeniyle oluşan düşük basınç bazen kapağın açılmasını güçleştirebilir. Bu durumda kapağın bir köşesin tutularak açılmalıdır. Sürgülerden tutularak açmaya çalışılmamalıdır.
- Termofilik inkübasyon şartları oluşturmak için kullanılamaz.
- Jar kenarındaki sürgüler aynı anda kapatılmazsa kırılabilirler. Jarrın kapağını kapatılmak için yanlarındaki sürgüler karşılıklı olarak kapatılmalıdır. Aynı ayrı kapatmaya çalışmayınız (Yandaki resme dikkat ediniz).



A: AnaeroPack bölümü  
B: Anaero-Indicator (Anaeroblar için) veya mikroaerofilikler için su bölümü  
★Kapak ve silikon tek olarak temin edilebilir

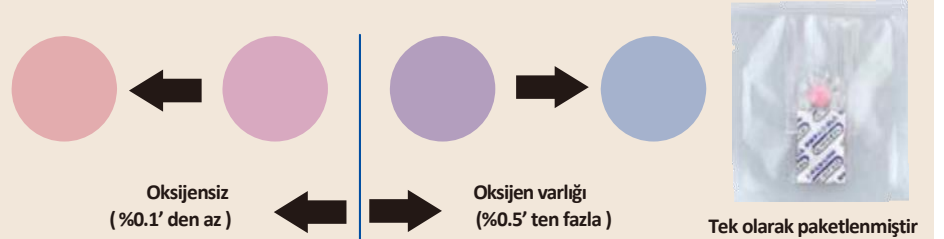


Ürün	İç ölçüler (mm)	Hacim (L)	Kapasite
Jar 2.5 L	W135×L197×H95	2.5	12 Petri kutusu
Jar 7 L	W213×L280×H112	7	42 Petri kutusu
Jar 0.4 L	W135×L197×H18	0.4	2 Petri kutusu

## anaero-Indicator

Oksijen varlığı renk değişimiyle anlaşılabilir

- Renk değişikliği geri dönüşümlü olmasına rağmen birden fazla kullanım hassasiyetini etkileyecektir. Lütfen tek kullanımlık olduğunu göz önünde bulundurunuz.



 MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.  
MITSUBISHI Building 5-2, Marunouchi 2-chome  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, Japan  
PHONE.03-3283-4819 FAX.03-3287-1785  
Homepage <http://www.mgc.co.jp/>  
E-mail [anaeropack@mgc.co.jp](mailto:anaeropack@mgc.co.jp)

 KEMİTEKS Chemical Company  
Barbaros M Barbaros Hayrettin Paşa S  
2/A, Atasehir, İstanbul 34746, Turkey  
PHONE.+90216 4495870  
FAX.+90216 449 5872  
Homepage <http://www.kemitekskimya.com.tr/>  
E-mail [info@kemitekskimya.com.tr](mailto:info@kemitekskimya.com.tr)

