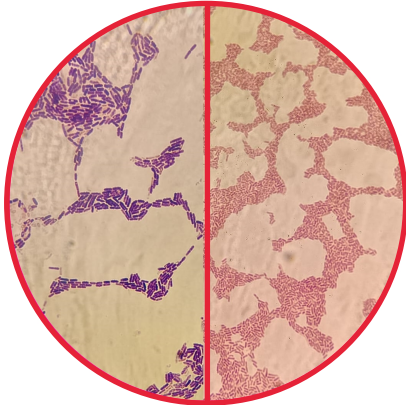


ROSA-STAIN – STAINING KIT**5206 - Gram Jensen****Kullanım Amacı**

Gram (+) ve Gram (-) bakterilerin ışık mikroskopisi ile gösterilmesinde kullanılır.

Kit Komponentleri

KOMPONENTLER	100T Set	500T Set	1000T Set
Ayıraçtan 0,5 ml (10 damla) ile	100 test	500 test	1000 test
Ayıraçtan 0,3 ml (6 damla) ile	167 test	835 test	1670 test
A- Gram Kristal Moru çözeltisi	1x50 ml	1x 250 ml	1x500 ml
B- Gram Denatüre Alkol	1x50 ml	1x 250 ml	1x500 ml
C- Gram Lugol çözeltisi	1x50 ml	1x 250 ml	1x500 ml
D- Gram Fuksin çözeltisi	1x50 ml	1x 250 ml	1x500 ml









Sipariş ve Ambalaj Bilgileri

Ambalaj Şekli	Sipariş No	Hacim	Koli İçi Miktar
500 ml, HDPE Beyaz Şişe 28 mm	445206020500	500 ml	6 set
250 ml, PP Damlalıklı Beyaz Şişe	445206050250	250 ml	15 set
50 ml, HDPE Damlalıklı Beyaz Şişe	445206050050	50 ml	20 set

Açıklama

Gram boyaması prokaryotik hücrelerin tanınmasının ilk adımında büyük bir önem taşır. Bakteriolojide kokların hepsi (Neisseryalar ve Veillonellalar hariç), spor oluşturan basillerin hepsi, küçük bir grup spor oluşturmayan basillerin hepsi Gram (+)'tir. Spirilla, riketsiya, klamidya ve spor oluşturmayan basillerin büyük bir grubu Gram (-)'tir.

Gram pozitif mikroorganizmalar	Mavi-mor
Gram negatif mikroorganizmalar	Pembe-kırmızı

-  Tüm prosesleri kalite yönetim sistemine uygun (ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 GMP).
-  Geleneksel ve stabilize edilmiş formülasyonlar.
-  Uzun ömrü (2 yıl) süresince aynı boyama kalitesi.
-  Işık mikroskopisi altında belirgin renk ayrımı.
-  Uygun maliyetli ve güvenilir.
-  İhtiyaca göre çeşitli dayanıklı ambalajlarda ürünler.
-  Temiz ve kolay uygulamayı sağlayan damlalık aparatı ve flip-top kapak.
-  Güncel mevzuata uygun, bilimsel verilere dayalı Türkçe teknik dosya belgeleri.