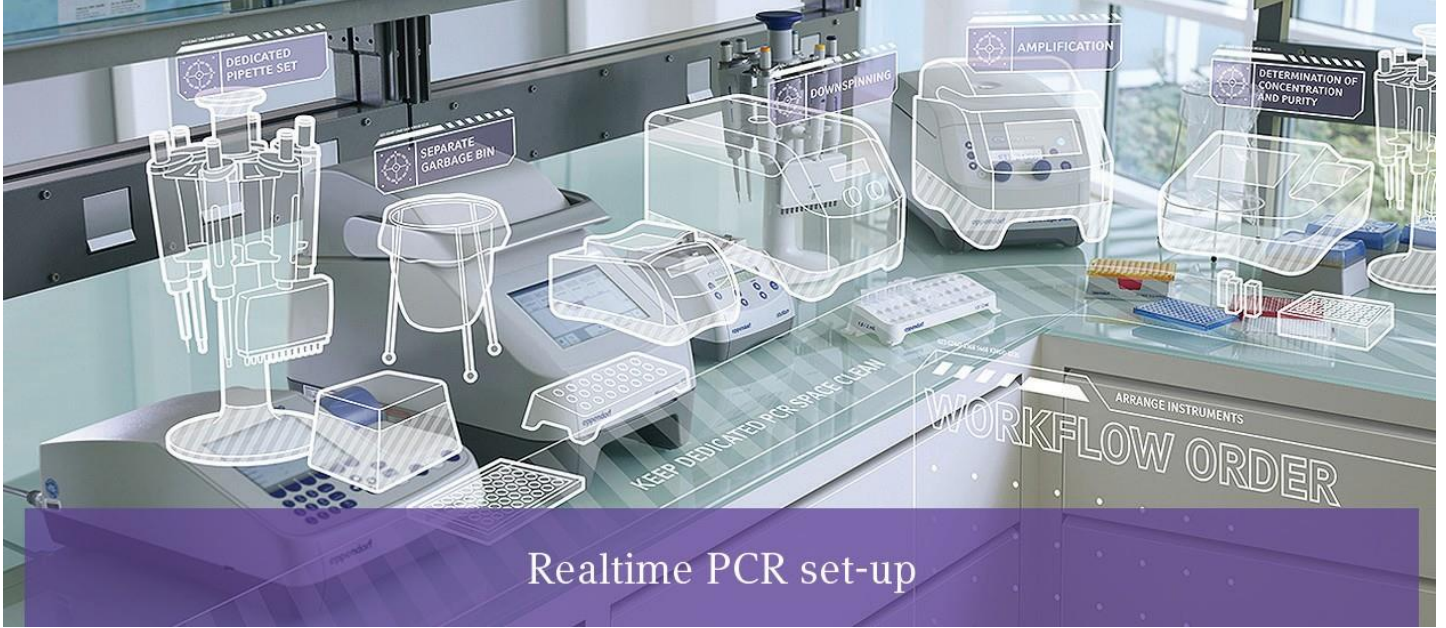


Realtime PCR verimliliğini nasıl arttırırsınız?



Realtime PCR set-up

Çok sayıda örneği analiz etmek için Realtime PCR çalışılması durumunda, mevcut kaynakların incelenmesi gerekir. Ek Realtime PCR sistemlerine ihtiyaç duyulabilir veya kapasitesinin 96'dan 384'e yükseltilmesi gerekebilir.

Nükleik asit izolasyonu, gruplar halinde yapılması gerektiği için en kritik aşamadır. Bu aşamayı otomatik izolasyon sistemleri destekleyebilir, ancak manuel yöntemler ile çalışan laboratuvarlar için hata riski yüksek olup çalışmayı olumsuz etkileyebilir.

Bu kritik işlemin üstesinden gelmek için laboratuvar çalışanlarına tek /çok kanallı pipet setlerini sağlayarak ve santrifüj sayılarını arttırarak grup çalışmaları desteklenebilir veya işlem kapasiteleri arttırılabilir. Elektronik pipetlerin kullanımı, yüksek miktarda numune ile çalışan kullanıcıların tekrarlayan el ve bilekteki kasılma riskini minimize ederek uzun saatler boyunca çalışırken rahat ve kaliteli sonuçlar sunar.





Eppendorf manuel pipetler ve uçları ergonomik, güvenilir ve hassas çalışma sunar.

Ayrıntılı bilgi için: <http://eppendorf.global/ksn>

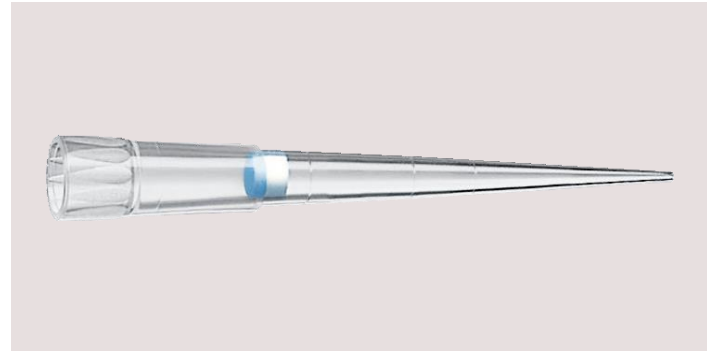
Eppendorf Xplorer / Xplorer plus elektronik pipetler ile çalışmanız, daha rahat, hassas ve tekrarlanabilir bir yeni seviyeye ulaşır.

Ayrıntılı bilgi için: <http://eppendorf.global/kso>



Santrifüjler, aerosol sızdırmazlığına sahip sabit açılı ve tam açılır rotorları ile yenilikçi güvenlik fonksiyonları sunar.

Ayrıntılı bilgi için: <http://eppendorf.global/ksp>



ep Dualfilter T.I.P.S. Filtreli pipet uçları - Pipet ve numunenin, aerosol, damla ve sıçramalar nedeniyle fark edilmeyen kontaminasyonlara karşı koruma sağlar.

Ayrıntılı bilgi için: <http://eppendorf.global/ksq>



Tehlikeli Örneklerin Santrifüjlenmesi

Aerosol geçirmez rotor kapaklarının kullanılması, aerosol kontaminasyon riskini önemli ölçüde azaltır.

Ayrıntılı bilgi için: <http://eppendorf.global/kqY>