

Sample Handling

Vous souhaitez incuber 24 échantillons en même temps pendant 60 secondes ?

L'Eppendorf Transfer Rack permet de transférer facilement et sûrement jusqu'à 24 échantillons en même temps, vers ou depuis l'Eppendorf SmartBlock. Il prodigue des conditions de réaction similaires pour tous les échantillons de votre expérience. Le Transfer Rack est disponible pour le SmartBlock 0,5 mL, le SmartBlock 1,5 mL et le SmartBlock 2,0 mL. Ces SmartBlock comprennent un Transfer Rack par défaut.

Atouts / Caractéristiques

- > Contient jusqu'à 24 échantillons (c.-à-d. 0,5 mL, 1,5 mL ou 2,0 mL) pour transférer facilement plusieurs tubes en même temps
- > Transfert pratique de jusqu'à 24 tubes chauds sans se brûler les doigts



Manque une seconde température pour une incubation à 95°C?

L'Eppendorf SmartExtender offre un outil d'incubation confortable qui peut facilement être utilisé en complément de vos SmartBlocks existants et de l'Eppendorf ThermoMixer C / Fx ainsi que du ThermoStat C.

Atouts / Caractéristiques

- > Jusqu'à 12 tubes (1,5 mL) pour un débit plus élevé et une plus grande flexibilité
- > Fonction de chauffage indépendante pour la deuxième température
- > Utilisation parallèle de n'importe quel SmartBlock et SmartExtender

Sample Cooling

Préparation d'échantillons en toute sûreté.

L'Eppendorf PCR Cooler comporte un indicateur de température qui change de couleur lorsque sa température dépasse 7°C. Idéal pour la préparation de PCR (0.2 mL tubes).

Atouts / Caractéristiques

- > Système de manipulation pour la préparation, la protection, le transport et le stockage de vos échantillons sensibles – conservez vos échantillons en toute tranquillité
- > Indication de température claire : la couleur du PCR Cooler change lorsque la température dépasse 7°C
- > La technologie d'incubation à sec élimine les risques de contamination de vos échantillons



en dessous de 7°C

au-dessus de 7°C



Changement de couleur

L'Eppendorf PCR Cooler change de couleur selon la température (jusqu'à 1 h à 0°C après réfrigération préalable à -20°C)