

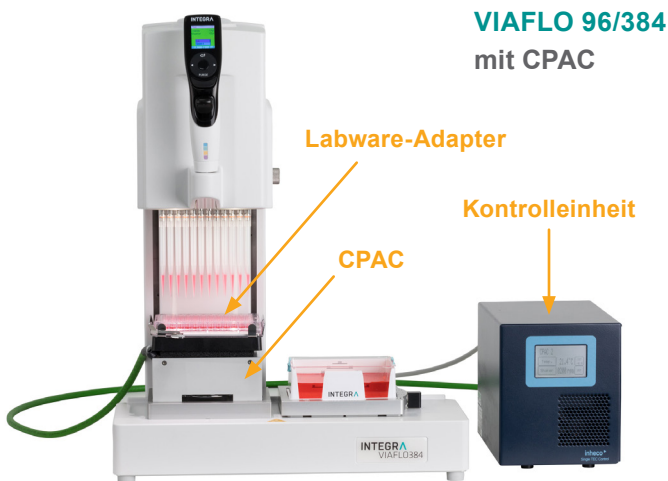
Heiz-, Kühl- und Schütteloptionen für VIAFLO 96/384 und ASSIST PLUS

ASSIST PLUS und VIAFLO 96/384 bieten eine praktische und kostengünstige Lösung für das Mehrkanal-Pipettieren. Sie beschleunigen und vereinfachen alltägliche Aufgaben und reduzieren manuelle Arbeitsabläufe, menschliche Fehler und Ermüdung. INTEGRA führt für diese Pipettiersysteme jetzt optionale Heiz-, Kühl- und Schütteloptionen, um ein möglichst breites Anwendungsspektrum abdecken zu können.



Anwendungsübersicht

	Temperaturspanne	Heizen	Kühlen	Schütteln
CPAC	4°C – 110°C	✓	✓	✗
HeatPAC	Raumtemperatur – 135°C	✓	✗	✗
Teleshake	-	✗	✗	✓ (100 – 2000 rpm)
Teleshake 95	Raumtemperatur – 125°C	✓	✗	✓ (100 – 1800 rpm)



Heiz-/Kühl-/Schütteloptionen

CPAC, HeatPAC und Teleshake 95 werden zusammen mit einer separaten Kontrolleinheit und einem Labware-Adapter geliefert, um eine optimale Temperaturkontrolle der gewünschten Anwendung zu garantieren.



ANMERKUNG: Die Heiz- und Kühleinheiten werden nicht über den ASSIST PLUS oder VIAFLO 96/384 kontrolliert.

Um mehr über diese Produkte zu erfahren, setzen Sie sich bitte Ihrem lokalen Vertriebspartner in Verbindung.



INTEGRA Biosciences AG
7205 Zizers, Schweiz
T +41 81 286 95 55
F +41 81 286 95 07
info-ch@integra-biosciences.com

INTEGRA Biosciences Deutschland GmbH
35444 Biebertal, Deutschland
T +49 6409 81 999 15
F +49 6409 81 999 68
info-de@integra-biosciences.com



www.integra-biosciences.com

INTEGRA