

Placas para PCR Multiply® – Tabela de compatibilidade

Quantidade de poços	96	96	96	96	96	384
Meia saia/Saia	sem	sem	Meia	Completo	Meio	Completo
Perfil	High	High	High	Low	Low	-
Ref. ^a placas para PCR	72.985	72.1978 72.1978.010	72.1979 72.1979.010 72.1979.003 72.1979.201 72.1979.700 72.1979.102 72.1979.132	72.1980 72.1980.010 72.1980.201 72.1980.600 72.1980.700	72.1981 72.1981.010	72.1984.202

Amersham Biosciences® / GE Healthcare®

MegaBACE 500/1000 DNA Analysis System

MegaBACE 4000 DNA Analysis System

Analytik Jena®/Biometra®

FlexCycler² 96 Well

qTOWER 2.0/2.2 SP

SpeedCycler² 96 Well SP & SPR

TAdvanced

TOne

TOptical

TRobot 96 Well

TRobot 384 Well

Família TProfessional 96 Well (exceto TRIO)

Família TProfessional 384 Well (exceto TRIO)

Applied Biosystems®/Life Technologies®

GeneAmp® 2700, 2720

GeneAmp® 7500/5700

GeneAmp® 9600

GeneAmp® 9700

GeneAmp® 9800 FAST Block

PE 2700

PE 9600

PE 9700

Prism® 2720

Prism® 7000/7700

Prism® 7300/7500

Prism® 7500 Fast

Prism® 7900HT

Prism® 7900 Fast

Prism® 7900HT Fast

QuantStudio™ (3, 5, 6, 7 e 12)

StepOne Plus™

Veriti® 96 Well/384 Well

Veriti® Fast 96 Well

ViiA7™

310 Genetic Analyser

3100/3130 Genetic Analyser

3500/3500XL Genetic Analyser

3700/3730/3730XL Genetic Analyser

PeqLab®

peqSTAR 96

peqSTAR 384

Thermo Fisher Scientific®

MultiBlock System

PCR Sprint

Legenda:  = recomendado  = não é feita nenhuma verificação

* com adaptador indicado da ABI

A tabela de compatibilidade representa uma recomendação de utilização para os produtos indicados. Chamamos a atenção para o facto de estes artigos não serem testados por nós por rotina quanto à sua compatibilidade com os aparelhos enunciados. Não se trata, por isso, de uma propriedade garantida do produto.