



**UNISCIENCE**

# Equipamentos para as áreas de Biotecnologia, Biologia Molecular e Biologia Celular

"Nossa Inovação é a Garantia do seu Sucesso"



## UniFlatSpin

Código: UNI-E1531

Promove mistura excelente e é ideal para laboratórios físico-químicos e de biotecnologia.

## Agitador Magnético Digital com Aquecimento

Código: UNI-E15241

O Agitador Magnético Digital com aquecimento é um equipamento digital LCD com bom custo-benefício ideal para temperatura abaixo de 280°C. Este equipamento compacto pode ser usado como chapa de aquecimento, agitador ou uma combinação dos dois.



## Uni-Spin

Código: UNI-E0711

Seu design compacto faz com que ocupe menos de 15 cm da bancada. As tampas coloridas fáceis de abrir estão disponíveis em quatro cores. Simplesmente feche a tampa para iniciar a aceleração e abra-a para desacelerar, ou use a chave on/off para controlar.



## UniSpeed

Código: UNI-E121

Força-centrífuga de 15.100xg e velocidade máxima de 15.000rpm, atende diversas aplicações. O rotor é projetado para tubos de 1,5/2,0mL, tubos menores como 0,2mL e 0,5mL podem ser usados com adaptadores.



## Uni-Mixer

Código: UNI-E091

Compacto e universal, UniMixer pode sustentar uma ou duas placas, e é usado em *life sciences* incluindo microbiologia, biologia celular e molecular, imunologia e biotecnologia

## Uni-Vortex

Código: UNI-E0612

Instrumento ideal para mistura suave ou ressuspensão vigorosa de células, e componentes líquidos químicos e biológicos em tubos usando um mecanismo excêntrico.



## Homogeneizador Uniscience

Código: UNI-E111



Homogeneizadores são amplamente usados em biotecnologia, medicina humana e veterinária, indústria farmacêutica, cosmética, alimentícia, de tintas e vernizes, petroquímica, etc.



## Shakers

Os shakers da Uniscience são adequados para misturar soluções em diferentes protocolos incluindo corar e decorar géis, lavagens, hibridizações, imunoprecipitações, Western blot etc.

Códigos	Modelos Digital
UNI-E0521	UNI-SHAKER.D-3D
UNI-E0522	UNI-SHAKER.D-O

Códigos	Modelos Analógicos
UNI-E0511	UNI-SHAKER 3D
UNI-E0512	UNI-SHAKER.O (Orbital)
UNI-E0513	UNI-SHAKER R (Rocking)

## Banho Seco

Os banhos secos são excelentes substitutos para banho-maria, evitando secagem, choque elétrico e contaminação da amostra. O preço favorável e o desempenho robusto tornam o banho seco da Uniscience uma escolha inteligente para aplicação em campo.



Códigos	Modelos
UNI-E131	Banho seco - Ambiente à 100°C
UNI-E132	Banho seco - 0 à 100°C
UNI-E133	Banho seco com timer - 0 à 100°C

## Cubas para Eletroforese

As cubas de eletroforese da Uniscience oferecem muitas vantagens para separação de ácidos nucleicos e proteínas, que continua a ser a base da biologia molecular. A linha da Uniscience oferece a maior abrangência e versatilidade de produtos para eletroforese horizontal e vertical comercialmente disponível para aplicações com baixa e alta taxa de transferência de DNA e RNA.



### Fonte para Eletroforese - 300V

Código: UNI-E141

Projetada unindo tamanho compacto e versatilidade, a Fonte para Eletroforese - 300 V é a escolha ideal para poupar espaço e dinheiro.

## UniPette – Pipetas Autoclaváveis

- Completamente autoclavável
- Pipetagem leve e suave
- Design ergonômico
- Display simples e fácil de ler com números grandes e pequenos incrementos
- As pipetas abrangem volume de 0,1µL a 10mL
- De fácil calibração e manutenção (ferramentas fornecidas)
- Feita com materiais inovadores
- Calibrada de acordo com a ISO8655. Cada pipeta é fornecida com certificado de teste individual



8 Canais



12 Canais



A estante linear pode suportar até 6 pipetas mono ou multicanais

## UniStepper

Código: UNI-E081

O UniStepper é ideal para rotina de laboratório ou aplicações em diagnósticos, biologia molecular, análises ambientais e muito mais.



## Pipette Controller

Código: UNI-E021

O Pipette Controller é um controlador de pipetagem poderoso, leve e ergonômico projetado para todos os tipos de pipetas de vidro ou plástico mais comumente utilizadas



## Kits de Pipetas UniPette

