



Lâmpadas para todos os modelos e marcas de Absorção Atômica; Elemento Simples; Multi-elementos; Codificadas; Super-Lâmpadas



Fotômetros de chama analógicos, digitais, com um ou vários canais, que se destacam pelo seu design ergonómico, excelente performance, estabilidade de chama, facilidade de utilização e manutenção.



Sherwood Scientific: A experiência de décadas aliada à constante inovação.

MAGAZINE



Dias de Sousa

INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA E CIENTÍFICA, S.A.

9.ª Edição

Estimado Cliente.

Estamos presentes agora e sempre para, em colaboração convosco, encontrar a melhor forma de tornar o vosso trabalho mais fácil e rentável.

Com os nossos melhores cumprimentos,

A DIRECÇÃO



A Garantia da Qualidade

Consort



Controle o seu Processo com o Consort



Parametrização e Controlo OnLine através de um PC. Possibilidade de fazer leituras de pH; mV; Iões; Oxigénio e Temperatura.



Anything you can imagine, UVP can image!



Transiluminador First Light:

- Imagens mais uniformes
- Sensibilidade máxima
- Ideal para comparação de géis



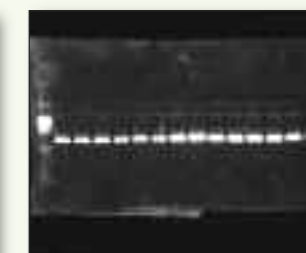
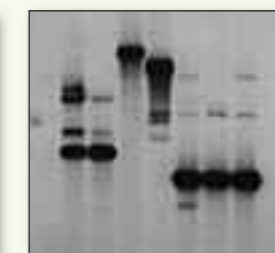
Câmaras de PCR:

- Luz UV
- Filtros HEPA
- Superfície anti-bacteriana



Bioimaging:

- DNA e proteínas
- Versatilidade
- Gama alargada/aplicações



LISBOA (Escritórios principais)

Rua dos Jasmins, 541
Parque Industrial do Batel
2890-189 ALCOCHETE
Tel.: 219 533 120
Fax: 219 533 129
ds@dias-de-sousa.pt

PORTO (Filial Norte)

Rua Padre Costa, 679
4465-110 S. MAMEDE DE INFESTA
Tel.: 229 028 063/65
Fax: 229 060 717
dsporto@dias-de-sousa.pt

AÇORES/MADEIRA

Tel: 219 533 120
Fax: 219 533 129
ds@dias-de-sousa.pt



Tecnologia de vácuo

Com mais de 50 anos de presença no mercado, a VACUUBRAND oferece-lhe a mais completa gama de produtos para as variadas aplicações laboratoriais onde o vácuo é necessário (geração, medição e regulação de vácuo). Graças à sua tecnologia, a Vacuubrand é um dos líderes mundiais no seu segmento de mercado.



Nova bomba de vácuo compacta para filtração e extracção em fase sólida:

A VACUUBRAND lançou as bombas de diafragma ME 1. Estas completam a gama de bombas de vácuo para aplicações simples como filtragem e preparação de amostras em química, microbiologia, controlo de águas residuais e de outros processos analíticos.

Mediajet Distribuidor Automático de Meios de Cultura

Versátil, sem necessidade de ajuste mecânico, aceitando vários tamanhos de placas de Petri e tubos.

Seguro, a lâmpada de UV existente na zona de enchimento (em torno do rotor) assegura a esterilidade no momento do doseamento do meio.

Intuitivo, a navegação do menu é de fácil interpretação, permitindo a definição de todos os parâmetros da distribuição (tipo de placa, volume dispensado, etc).

A ligação directa a um Autoclave, fornece-lhe a solução completa para a Preparação e distribuição Automática de Meios.

Peça-nos mais informações!

INTEGRA



Thermo SCIENTIFIC

Uma nova geração de banhos circuladores da Thermo Scientific com uma performance inigualável. Agora pode escolher o banho aquecido ou refrigerado que melhor corresponde à exigência das suas aplicações. Três Séries de termostatos configuráveis que lhe garantem a perfeita combinação desempenho/preço.

Agora com 3 anos de garantia!



Um dos líderes Europeus no fabrico de câmaras de fluxo laminar!

- **Câmaras de Classe I** - para protecção do Operador
- **Classe II Biohazard** - para protecção da amostra, operador e ambiente
- **Classe 100** - para protecção da amostra e do operador
- **Fluxo vertical ou horizontal** - (mediante o tipo de protecção pretendida)

