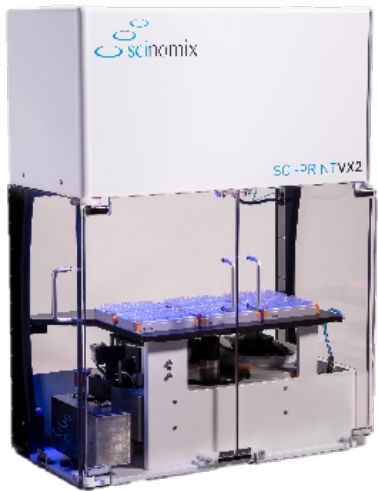


# SOLUÇÕES AUTOMATIZADAS EM MANIPULAÇÃO DE VIALS E TUBOS

A Scinomix oferece soluções automatizadas de rotulagem de tubos, alimentação de tubos a granel, enchimento, leitura de código de barras e muito mais. Cada sistema é fácil de configurar e permite alternar entre diferentes tipos de tubo em questão de minutos.

## Rotulagem de vials e tubos automatizadas

Sci-Print VX2  
Sci-Print VXL  
Sci-Print SOLO

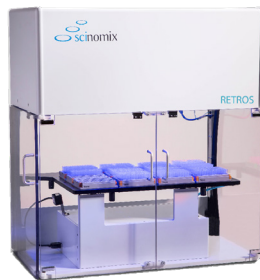


## Scinomix VXQ - Manuseio de tubos a granel



O Scinomix VXQ é um sistema de alimentação a granel projetado para transportar frascos para o Sci-Print VX2/VXL para rotulagem, enchimento e/ou armazenar em rack.

## Scinomix RETROS - Triagem de tubos



O Scinomix Retros é um dispositivo de bancada capaz de fazer triagem de frascos, preparar amostras em rack, e validar amostras.

## Scinomix Rapid Cap - Tampar e Destampar

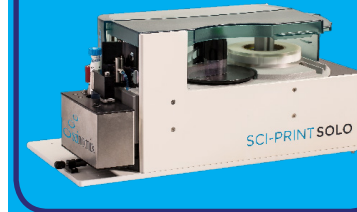


O Scinomix RapidCap tem capacidade para até 2.000 tampas e processa até 96 frascos criogênicos de 2ml para tampar e destampar. Pode processar racks de 48 ou 96 posições.

# INTEGRAÇÃO

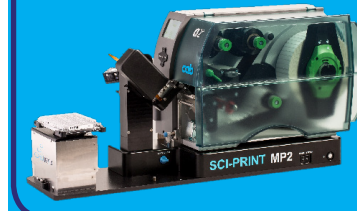
Scinomix oferece uma variedade de soluções para integração com plataformas de automação para terceiros partes.

## Sci-Print SOLO



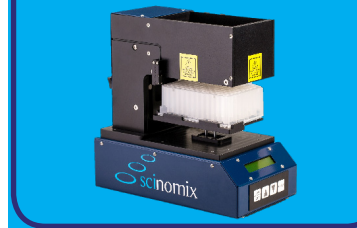
O SOLO rotulador semi-automático de frascos pode ser utilizado de forma independente, mas mais frequentemente integrado em sistemas de automação para terceira parte. É possível etiquetar os frascos que variam de 0,5ml até 50ml.

## Sci-Print MP2



O MP2 é um rotulador de microplacas semi-automatizado que pode ser usado sozinho bem como integrado nas grandes células de trabalho automatizadas. Ele pode rotular todos os quatro lados de placa em 11 segundos.

## Scinomix BB Dropper



O BB dropper é usado para distribuição de BB, mais frequentemente em laboratórios de agricultura. O BB dropper pode ser usado sozinho, mas normalmente integrado em sistemas de terceiros.

- Transfere até 425 tubos por hora
- Sci-Print VX2: capacidade de até 600 tubos. Sci-Print VXL: capacidade de até 1.200 tubos
- Etiqueta uma variedade de tubos de 0,5ml até 50 ml
- Acessórios opcionais: seringa e bombas peristálticas para enchimento do líquido, leitura de código de barras/validação, destampar e tampar, alimentação de tubo em grandes quantidades
- Racks personalizados podem ser projetados para atender às suas necessidades
- Bloco Chiller disponível para manter seus tubos refrigerados enquanto rotula



Scinomix está constantemente inovando soluções de automação para laboratórios de Ciências da Vida em todo o mundo

# Por que Scinomix?

## Benefícios da Rotulagem Automatizada

- Aumentar a produtividade e eficiência do laboratório
- Aumentar o tempo de distanciamento
- Eliminar o erro humano
- Reduzir as lesões repetitivas
- Melhorar a exatidão
- Melhorar a consistência na rotulagem

## Soluções

### Manuseio de Frascos

- Rotulagem
- Encher/Dispensar
- Leitura de Código de Barras
- Triagem de tubos e trasfega
- Alimentação de tubos em grandes quantidades
- Tampar/Destampar

### Manuseio de Placas

- Rotulagem
- Leitura de Código de Barras

**Integração** - também oferecemos máquinas que podem integrar com plataformas de automação de terceira parte.

# Indústrias

- Farmacêuticas
- Laboratórios de Pesquisa
- Instalações do Governo
- Lab. de Pesquisa - Universidades
- Hospitais
- Empresas de Ciências Agrárias
- Labs Forenses
- Lab. Ciência Animal



**NÓS COBRIMOS TODAS AS NECESSIDADES DE ROTULAGEM DE FRASCOS E PLACAS...**

**...E MUITO MAIS.**



**Entre em contato conosco hoje para saber mais**

**CONTATE-NOS!**

(19) 3833-6800  
vendas@interprise.com.br  
www.interprise.com.br

(19) 3833-6800  
vendas@interprise.com.br  
www.interprise.com.br

Poupa tempo • Rotulagem consistente •  
Aumento da produtividade e eficiência •  
Melhora a precisão • Aumento do tempo de ? •  
Reduz lesões repetitivas

*Nós somos*  
**FLEXÍVEIS.  
ADAPTÁVEIS.  
CONFIÁVEIS.**