



## Inteligência artificial

AJUDANDO-O A TOMAR MELHORES DECISÕES.

Terragene® desenvolveu um dispositivo de análise simples e preciso para indicadores químicos e de lavagem. Obtenha resultados claros e precisos que vão além das capacidades humanas. O scanner funciona em conjunto com o nosso software Bionova® Cloud que permite integrar todos os seus resultados na mesma plataforma: indicadores de lavagem, indicadores químicos, sistema de monitoramento de higiene baseado em proteínas e indicadores biológicos.



### Soluções inteligentes.

A tecnologia de Inteligência Artificial ajuda a fazer interpretações mais precisas.



### Digitalize todos os seus resultados.

Todos os seus indicadores juntos na mesma plataforma Bionova® Cloud: a melhor escolha em um sistema de gestão de qualidade dentro da central de esterilização. Não há mais bases de dados físicas.



### Rastreabilidade completa.

Todas as informações são ligadas e geradas automaticamente: identificação do indicador, número do lote, data de vencimento, resultado final e esterilizador/ máquina de lavar onde o mesmo foi exposto.

## DESEMPENHO EM QUE PODE CONFIAR

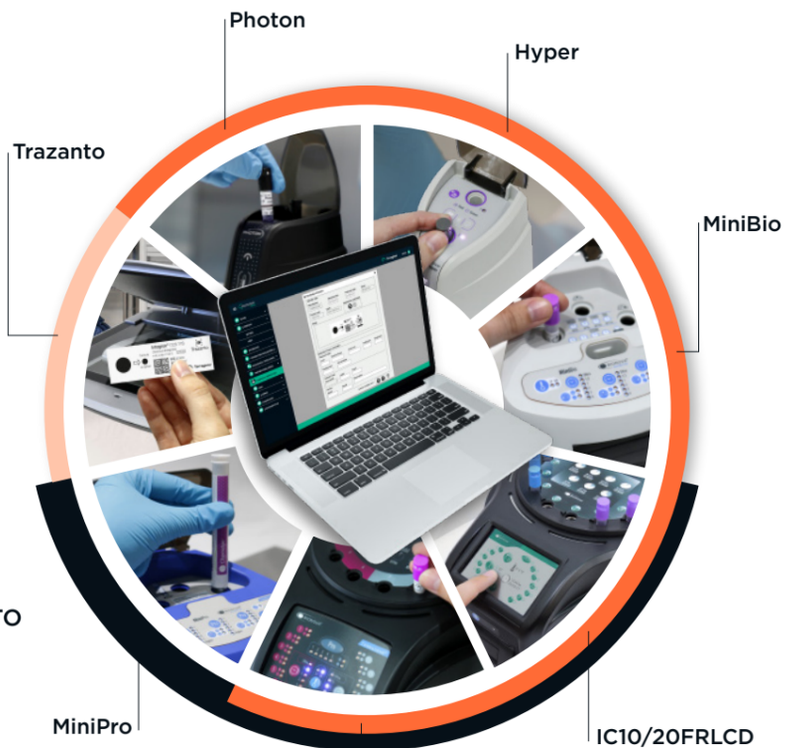


Hardware e tecnologia de software sem precedentes que trabalham juntos para dar informações precisas evitando qualquer erro humano potencial: De um indicador mal utilizado, até a interpretação do resultado e até mesmo o correto relacionamento do indicador com o monitoramento de um equipamento específico.

A passagem de resultados para imagens é o primeiro passo na construção de um plano de transformação digital. A adoção precoce é a chave para que as organizações garantam o sucesso digital e se concentrem na economia de custos e na padronização de seus processos.

## Obtendo um acesso simplificado e mais rápido a informação confiável gerada a partir de múltiplos sistemas

O Trazanto permite agora a incorporação automática dos resultados dos indicadores químicos e dos indicadores de lavagem no mesmo sistema de rastreabilidade onde o resto dos indicadores de monitoramento de Terragene® são gerenciados e analisados automaticamente. As equipes da Terragene® permitem gerenciar todos os resultados juntos na mesma plataforma: Indicadores biológicos Bionova®, Chemdye® Pro1 Micro (sistema de monitoramento da higiene baseado na quantificação absoluta de proteínas totais), indicadores de lavagem Chemdye® e indicadores químicos Chemdye® e Integron®.



### LEITURA DE INDICADORES BIOLÓGICOS

### LEITURA DE LÁPIS DE MONITORAMENTO DE HIGIENE PRO1MICRO

### LEITURA DE INDICADORES QUÍMICOS E DE LAVAGEM



PRODUTOS	DESCRIÇÃO	ART./ PACOTE
TRAZANTO	Sistema automático de controle de qualidade e rastreabilidade de processos de lavagem, desinfecção e esterilização.	1 unidade por caixa.
IT26-1YS	Integrador químico de ponto único para processos de esterilização a vapor.	200 ou 500 tiras por saco.
IT26SBL	Indicador integrador de ponto único para processos de esterilização a vapor.	200 tiras por saco.
CDWA3	Indicador de lavagem para testes de eficiência de processo.	200 tiras por saco.
CDWA4	Indicador de lavagem para testes de eficiência de processo.	200 tiras por saco.
CD40	Indicador multivariável para monitorização de processos de esterilização por VH2O2.	250 ou 500 tiras por saco.
CD42	Indicador de processo para o seguimento de processos de esterilização por VH2O2.	250 ou 500 tiras por saco.
CD50	Indicador químico multivariável para o seguimento de processos de esterilização por formaldeído.	250 ou 500 tiras por saco.
CDWE	Indicador de lavagem para testes de rendimento de limpeza de endoscópios em lavadoras automáticas.	120 unidades por caixa (6 folhas por caixa).
BD125X/1	Pacote de teste Bowie-Dick.	20 unidade por caixa.
BD125X/2	Pacote de teste Bowie-Dick.	20 unidade por caixa.
IT26-C	Integrador químico de frente móvel para processos de esterilização a vapor.	100 ou 250 unidades por saco de papel de alumínio.
PCD	Dispositivo de desafio de processo PCD20-2   PCD220-2   PCD222-2   PCD224-2   PCD225-2   PCD26-2   PCD20-C   PCD220-C   PCD222-C   PCD224-C   PCD225-C   PCD26-C	25 PCD + 25 SCBI por caixa 25 PCD + 5 SCBI por caixa 16 PCD + 4 SCBI por caixa
Lumenia SixFlow*	Kit de desafio projetável para reprocessador a efetividade do desempenho de limpeza de endoscópios flexíveis em reprocessadores automáticos de endoscópio. <i>*Compatível com a próxima versão do Bionova® Cloud.</i>	+ 720 indicadores de limpeza.

