



DURÔMETRO PARA COMPRIMIDOS

Soluções inteligentes
para aplicações exigentes

DURÔMETRO PARA COMPRIMIDOS

Desenvolvido para realizar a avaliação das amostras por dureza máxima "kgf" e comprimento em "mm".

Referência: DURC-7300-0000

Dimensões Externas (mm)
A: 262 | L: 415 | P: 255



Maior Precisão

Desenvolvido especificamente para diminuir ao máximo os erros de medida de dureza.

Criação/Edição de Métodos

Possibilidade de gravação de metodologias padrão, com identificação de lote individual, para agilizar o processo de medição

Software 100% Validável

Programe, execute e acompanhe os testes de dureza, através do software Dali, 100% validável em conformidade a CFR 21 PART 11.



PROPRIEDADES DE FUNCIONAMENTO

O durômetro pode ser configurado para realizar a avaliação de dureza e comprimento (mm).

As metodologias de medição de deformação disponibilizam as seguintes variáveis configuráveis:

- o Número de lote
- o Quantidade de repetições
- o Quantidade amostras
- o Unidade de medida
- o Dureza/Rompimento
- o Cálculo automático da média de desvio padrão da dureza



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Escala de dureza: 0,0kgf - 50,0 kgf 3- 0,5 kgf
- Unidades de medida de dureza: kgf, KP, N, grf, mN
- Escala de comprimento: 0,0 mm - 30,0 mm 3 0.2mm
- Unidades de medida de deformação: mm, µm
- Tensão: 110Vac/220Vac
- Frequência: 60 hz
- Plugue: 3 Pinos NBR 14136
- Certificado de calibração rastreável RBC



ESTRUTURA

Desenho compacto que otimiza o espaço disponível para testes.

Gabinete externo em aço inox, de fácil assepsia.

Display Colorido de alta resolução com touch screen capacitivo.

Dispositivo em acrílico que possibilita retirar as amostras já testadas.

Sistema de compressão automático em alumínio, de fácil manutenção e assepsia.

Bandeja organizadora em acrílico, removível.



SOFTWARE DALÍ

O Software Dalí foi desenvolvido para o setor Life Sciences, em conformidade às normas nacionais e internacionais de sistemas computadorizados, oferecendo soluções que garantem a qualidade dos produtos fabricados e a integridade das informações coletadas.



EMISSÃO DE RELATÓRIOS DE FORMA SIMPLES

Relatórios de lotes testados automáticos. As variáveis disponíveis nos relatórios são:

| | |
|-------------|--------------|
| Força "kgf" | Dureza |
| Média | Dureza média |
| Tamanho | "mm" |



CONTROLE DE ACESSO

Possibilidade da criação de usuários com níveis de acesso ao software, deixando o processo de validação do equipamento mais simples e seguro.



RASTREABILIDADE DE EVENTOS

Gerenciamento de todos os eventos que ocorreram no equipamento através de trilha de auditoria, com a possibilidade da emissão de relatórios.



FLEXIBILIDADE DE COMUNICAÇÃO

O Dalí possui flexibilidade de comunicação com a sua rede de internet de acordo com a sua infraestrutura. Possibilidade de conexão via wi-fi ou cabo de rede com conector RJ45.



CAPACIDADE ILIMITADA DE PROGRAMAS

Execução rápida de programas salvos na memória do equipamento.



SOFTWARE VALIDÁVEL

Conforme normas RDC 301/2019, instrução normativa - IN N° 43. ANVISA, GAMP 5.





LABORESTABILLE

 labor_estabille

 Labor Estabille

 laborestabelle.com.br

Rua Passadena, 172 - Cotia, São Paulo , Brasil

CEP: 06715864

Tel: (11) 4303-8660

falecom@laborestabelle.com.br