



DATACOLOR CONDITIONER

Condicionamento de amostra
para avaliação de cores
consistentes

O Datacolor CONDITIONER MB2 é um equipamento para condicionamento de amostras de baixo consumo, que permite que os laboratórios atinjam alta reprodutibilidade nas avaliações de cores, eliminando diferenças que resultam das variações de temperatura e umidade, independentemente do local.

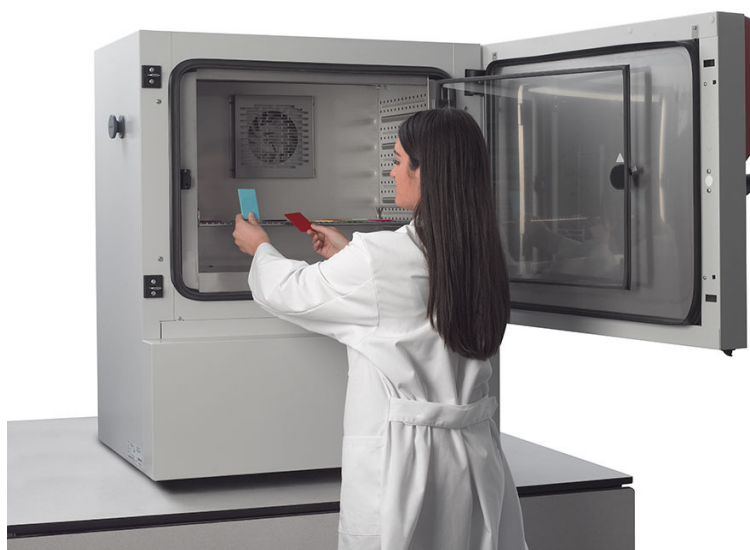
Desenvolvido para: Instalações com condições ambientais variáveis.

Eficiência no condicionamento de amostra

O condicionamento de amostra entre 5 a 10 minutos garante a eficiência do seu processo de aprovação de cores.

A porta interna de vidro selada permite visualizar o local da amostra para uma remoção rápida com o mínimo de interrupção ao condicionamento.

Selecione rápido e facilmente os parâmetros de condicionamento apropriados com a interface intuitiva do visor.



Confiança no condicionamento de amostra

Conformidade com os padrões ASTM D1776 e ISO 139 para acondicionar amostras têxteis a fim de atender aos requisitos das cadeias de fornecimentos globais.

Controle preciso de temperatura com exatidão de +/- 0,2 °C e controle de umidade com variação máxima de +/- 2% rH. A circulação de ar leve e constante em toda a câmara com a tecnologia patenteada APT.Line™ assegura um condicionamento de amostra homogênea em todo o compartimento.

Gravação digital dos gráficos e conexão opcional com software externo para um fácil monitoramento do desempenho da unidade.



Flexibilidade para se adaptar às suas necessidades

Unidade compacta e fácil de usar que se adapta a qualquer ambiente de laboratório ou escritório.

Unidades disponíveis com ou sem iluminação diurna para condicionamento de amostras fotocromicas

Capacidade de amostras:

Unidades com iluminação que suportam até 40 amostras em duas prateleiras

Unidades sem iluminação que suportam até 100 amostras em cinco prateleiras

Tanque de água externo opcional e sistema de filtração deionizante disponível como alternativa para conexão com um fornecimento de água interno.