

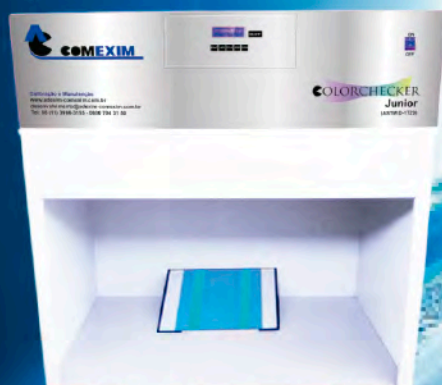
Representantes e Distribuidores



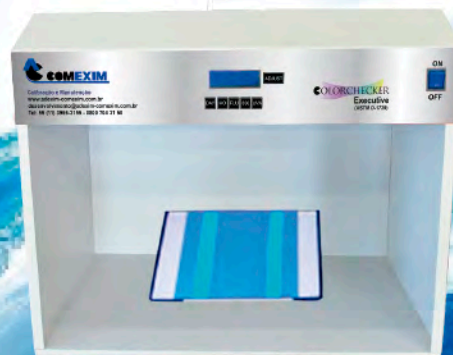
**ADEXIM
COMEXIM**

*Matérias Primas para Especialidades
e
Equipamentos para laboratório*

COLORCHECKER



Colorchecker Júnior
Uso na Bancada



Colorchecker Executive
Semi Portátil

**CABINE PADRONIZADA PARA
DETECTAÇÃO DA METAMERIA E
CONTROLE VISUAL DE CORES
CONFORME ASTM D 1729**



**EDIÇÃO BRASIL
SET - 2017**



COLORCHECKER Junior e Executive

Cabines de Luz para Observação e Comparação de Cores e Detecção de Metameria

O novo Display Digital permite um acesso fácil, rápido e sequencial as fontes iluminantes.

As cabines Colorchecker Junior ou Executive possuem 4 fontes iluminantes padrão, sendo o 5º iluminante opcional.

Colorchecker Junior - Uso na bancada	Energia Elétrica e Peso	Dimensões	
Fontes de Luz 4 Luz do Dia - D65 - 6500 k / 30 W 2 Luz Fluorescente fria - 4000 K (TL 84) / 30 W 2 Luz Incandescente - 2800 K (2300 K opcional) / 500 W 2 Luz Ultravioleta A - 30 W Comprimento dos iluminantes: 895 mm	Voltagem: 220 Volts / 50 a 60 Hz Consumo máximo: 300 Watts Peso Luminária: 17 kg. Peso Cabine: 26 kg.	Cabine Frente 915 mm Altura 915 mm Profundidade 610 mm	Luminária Frente 915 mm Altura 254 mm Profundidade 610 mm

Colorchecker Executive - Semi-portátil	Energia Elétrica e Peso	Dimensões	
Fontes de Luz 4 Luz do Dia - D65 - 6500 k / 18 W (opcional D50 / 5000K) / 18 W 2 Luz Fluorescente fria - TL 84 - 4000 K (opcional 830 / 18 W-3000K) 2 Luz Incandescente - 2300 K (opcional 2800 K) / 150 W 2 Luz Ultravioleta A - 20 W - 400 nm (opcional CWF - 4150 K) Comprimento dos iluminantes: 590 mm	Voltagem: 220 Volts / 50 a 60 Hz Consumo: 200 Watts Peso Cabine: 9 kg.	Frente 610 mm Altura 470 mm Profundidade 370 mm	

Obs. A fonte iluminante ultravioleta pode ser acionada isolada ou juntamente com a fonte iluminante Luz do Dia 6500 k.

A parte superior da cabine **Colorchecker Junior** pode ser utilizada independentemente da base. Um conjunto de sistemas interligados fixados no teto de uma sala de teste possibilita a observação de grandes peças ou conjuntos, como por exemplo, o volume de um carro.

Ao término da vida útil de cada fonte iluminante o display irá piscar repetidas vezes, sinalizando dessa maneira a necessidade de proceder a troca.

Construção Modular em aço laminado, revestido interna e externamente com tinta pó poliéster. O interior das cabines encontra-se revestido na cor Cinza Munsell N7, conforme ASTM D 1729.

Atenção: O uso de iluminantes domésticos ANULA suas avaliações.

Assistência Técnica - Local e especializada.

Aparelhos calibrados com **Kelvinômetro Minolta modelo XY-DC**.

Peças de reposição disponíveis.

Juntamente com a **Cabine de Luz Colorchecker** é fornecido um suporte em um ângulo de 45° para uma eficaz observação visual das amostras.

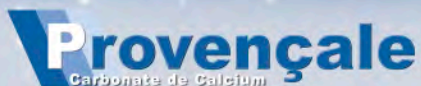
Fornecemos **Kit reserva** das fontes iluminantes.

Fazemos a adaptação da 5ª Fonte de Luz opcional.

Matérias Primas



RESINAS POLIURETANICAS
DISPERSAS EM ÁGUA



CARBONATO DE CÁLCIO NATURALMENTE FDA



CARGA NÃO OFUSCANTE PARA
SISTEMAS NITRO E CURA UV



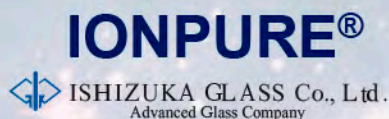
ESPESSANTE INORGÂNICO
ATTAPULGITA



BARITAS ESPECIAIS | SULFATO DE BÁRIO
TALCOS ESPECIAIS



ANTICORROSIVOS



IONPURE- CONTROLE BACTERIOLÓGICO



ANTI FLASH RUST
PREVENÇÃO DA OXIDAÇÃO



MICRO ESFERAS OCAS DE CERÂMICA



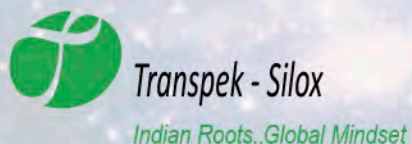
RESINAS E ADITIVOS
WORLÉE - CABOT ISOLANTE TÉRMICO



LINHA RESIFLOW | AGENTES DE FLUXO
LINHA PRODUTOS | TINTAS EM PÓ



LINHA COSMÉTICOS
LINHA ADITIVOS | CURA UV



PÓ DE ZINCO TÉCNICO



PIGMENTOS DE ULTRA EFEITO
SOBRE FLOCOS DE VIDRO



FLOCOS DE VIDRO ANTICORROSIVO
BLOQUEADORES DE O²

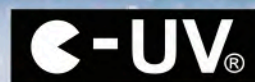
Equipamentos de Laboratório e Produção



ESFERAS DE ZIRCÔNIO



DETECÇÃO DE METAMERIA
E CONTROLE VISUAL DE CORES



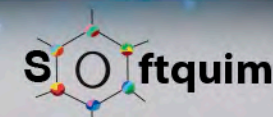
TESTE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO
RADIÇÃO UV



DISPERSOR "ROTOR-ESTATOR"
VELOCIDADE VARIÁVEL
ATÉ 20.000 RPM



HOMOGENEIZADOR
MOINHO E DISPERSOR



SISTEMA COMPUTADORIZADO
DE FORMULAÇÕES DE TINTAS

Mais Informações

www.adexim-comexim.com.br

desenvolvimento@adexim-comexim.com.br

Fone 55 (11) 3966-3155 - 0800 704 3150