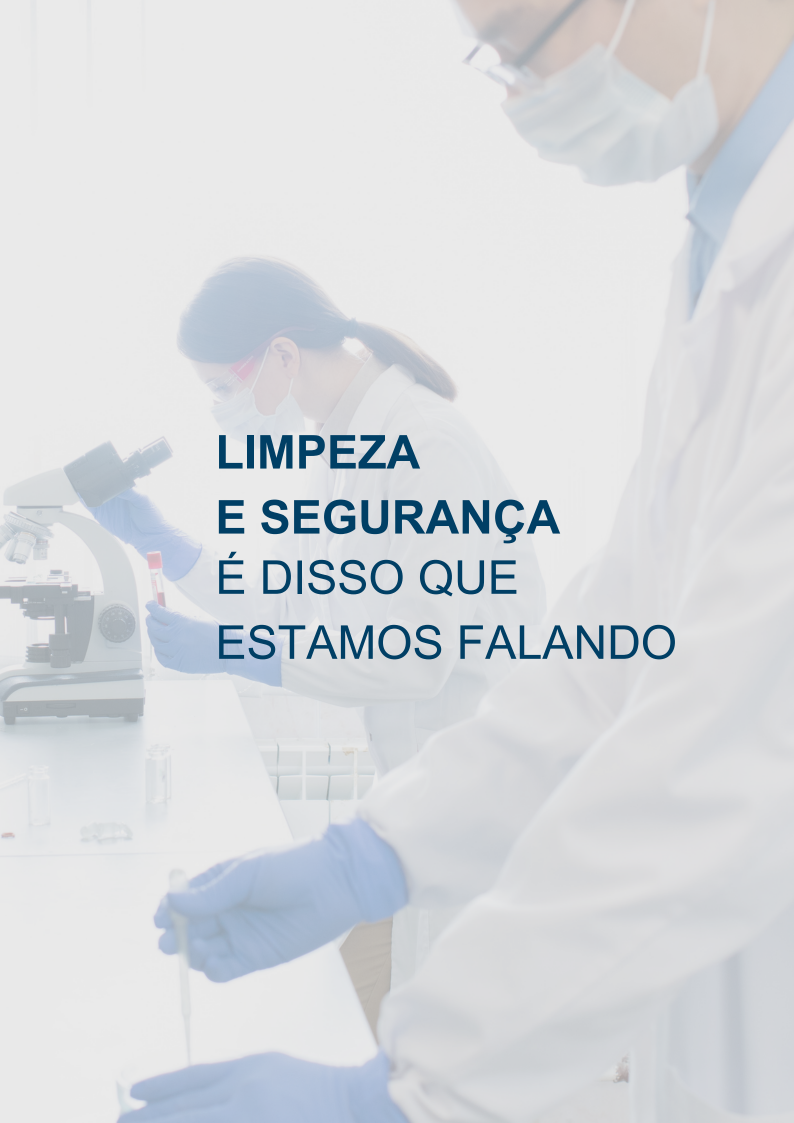


WORKSTATION





BANCADA PARA PCR WORKSTATION PCR, DNA E RNA

A bancada workstation de PCR, é uma estação de trabalho especializada projetada para reduzir o risco de contaminação durante a preparação de reações de PCR (Reação em Cadeia da Polimerase). A PCR é uma técnica extremamente sensível, capaz de amplificar pequenas quantidades de DNA, o que torna a prevenção de contaminação crucial.

TODOS OS MODELOS APRESENTAM:

- Suporte interno para pipetadores
- Apoiadores de alta aderência para nivelamento.
- 2 Lâmpadas UV de 15 Watts.
- 1 Lâmpada fluorescente de 20 Watts.
- 2 Tomadas internas (110 e 220 Volts).
- Dois interruptores individuais (lâmpada fluorescente e UV)
- Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado.

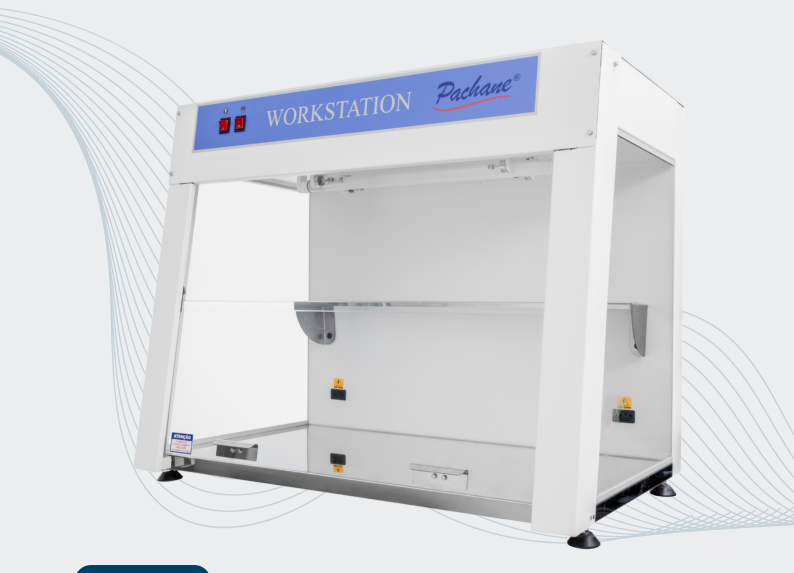




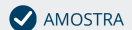


RECUSROS BANCADA PARA PCR ALUMÍNIO

- Construída em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi.
- Assoalho em aço inox AISI 304 para facilitar a limpeza.
- Lateral e frontal totalmente em vidro temperado, para facilitar o trabalho e proteger o operador no momento de esterilização.
- Leve e de fácil manuseio



PROTEGE:





USUÁRIO

RECUSROS BANCADA PARA PCR INOX

- Construída em alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi.
- Assoalho em aço inox AISI 304 para facilitar a limpeza.
- Lateral e frontal totalmente em vidro temperado, para facilitar o trabalho e proteger o operador no momento de esterilização.
- Leve e de fácil manuseio



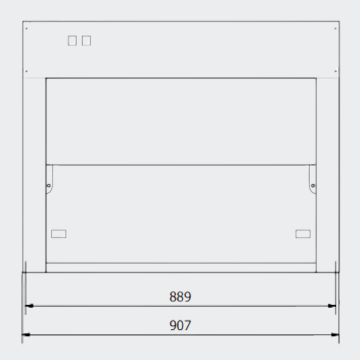
PROTEGE:

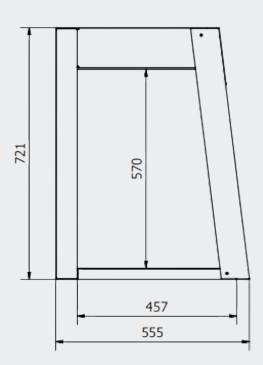




USUÁRIO







Dados dimensionais	Workstation
DIMENSÕES EXTERNAS	907 x 555x 721
DIMENSÕES DA ÀREA INTERNA	889 x 457 x 570

PARA UMA SÉRIE DEDESAFIOS, UM MUNDO DE SOLUÇÕES.



EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS

MD Serviços Ltda













