

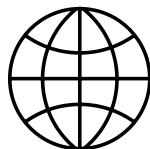
# GUIA DE INÍCIO RÁPIDO PRUOVE

## UV-MACS 2.1

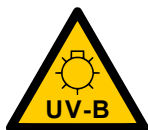
### Instruções de funcionamento



[pruuve.de/315](https://pruuve.de/315)



Este guia de início rápido constitui apenas um complemento ao manual de instruções completo. Leia e compreenda todo o manual de instruções antes de utilizar o produto. O não cumprimento do manual de instruções pode resultar em avarias, danos ou lesões. O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de um manuseamento incorreto ou do incumprimento das instruções constantes no manual de instruções.



### **Aviso – Perigo para a saúde devido a radiação UV**

O equipamento emite radiação UV, a qual pode prejudicar gravemente a saúde.

- Leia e cumpra as diretrizes de segurança do manual de instruções completo.
- **Não** mova o equipamento durante calibrações e/ou medições.

### Localizador de produtos

Encontre as configurações ideais para o seu equipamento em segundos.



[pruuve.de/319](https://pruuve.de/319)

### Tutoriais em vídeo

Veja passo a passo como usar o UV-MACS.



[pruuve.de/320](https://pruuve.de/320)

### Perguntas Frequentes

Respostas rápidas a questões e problemas comuns.



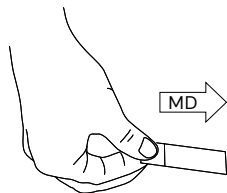
[pruuve.de/317](https://pruuve.de/317)

Os parâmetros de funcionamento dependem das características de produção e podem diferir das informações especificadas. Reservamo-nos o direito de alterar os dados técnicos.

**PRUOVE GmbH**  
Freiberger Strasse 1  
01067 Dresden  
ALEMANHA

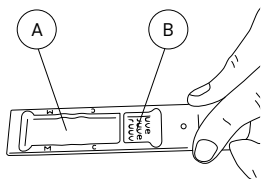
# Medir uma dose de UV PRUOVE

Antes de utilizar o dispositivo pela primeira vez, recomendamos que verifique se existem atualizações de software disponíveis.



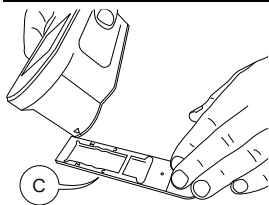
## 1. Colagem da tira de UV ao substrato

- Segure a aba de manuseamento voltada na direção oposta à da máquina (DM).



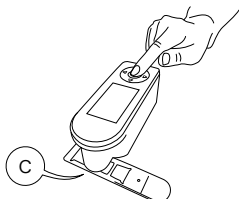
## 2. Colocação do estêncil na tira de UV

- Coloque a superfície do sensor no entalhe maior (A) e a aba de manuseamento no entalhe quadrangular (B).
- Nota: a aparência do estêncil pode ser diferente da apresentada.



## 3. Colocação do UV-MACS sobre o estêncil, na posição "C"

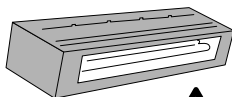
- Certifique-se de que o UV-MACS fica na horizontal e desliza até encaixar completamente.



## 4. Ligação do UV-MACS e calibração da tira de UV

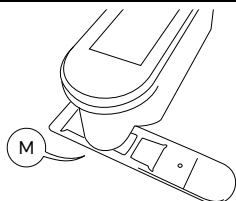
- Ligue o UV-MACS premindo brevemente o botão central.
- Em seguida, prima "Medição da dose de UV" e siga as instruções apresentadas no visor para proceder à calibração da tira.

**Resultado:** Deve ver um visto verde no visor.



## 5. Irradiação da tira de UV

- Remova o UV-MACS e o estêncil do substrato.
- Irradie a tira de UV no substrato com a radiação UV a ser medida.



## 6. Medição da tira de UV

- Coloque o estêncil na tira de UV.
- Em seguida, coloque o UV-MACS na posição de medição "M".
- Siga as instruções apresentadas no visor para proceder à medição da dose de UV.

**Resultado:** a dose de UV medida é apresentada em letras grandes.