

# i1Pro 3 do i1Pro 2

Rápida visualização dos aprimoramentos



## Iluminação

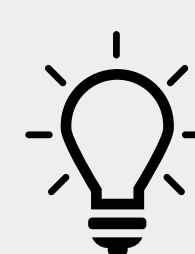
### LED de espectro total

Maior confiabilidade, vida útil mais longa e medição mais consistente ao longo do tempo



### Lâmpada de tungstênio

Menor confiabilidade e vida útil mais curta



## M0, M1 e M2

### Única passagem

Redução do tempo de digitalização para M1 e M2 em 50% e melhoria na precisão

### Passagem dupla

Aumento do tempo e redução da precisão



## Tamanho da amostra

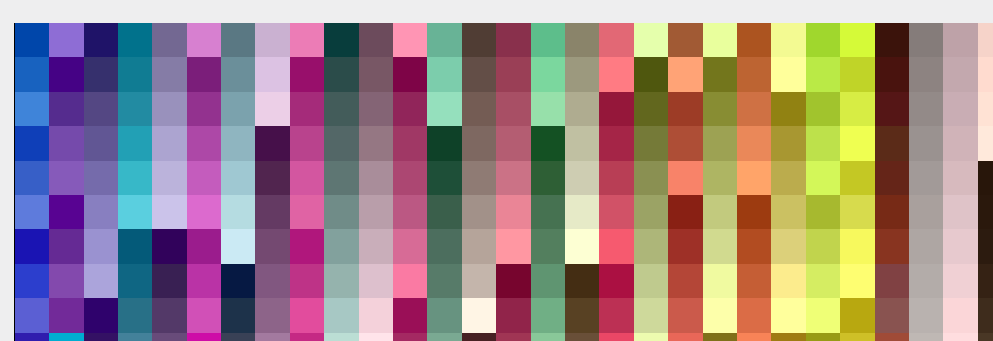
### Menor

Mais amostras por página significa menos páginas para imprimir e digitalizar



### Maior

Mais tempo para digitalizar



## Calibração de tela

### Alto brilho

Medição de até 5 mil NITs em monitores ultrabrilhantes



### Brilho padrão

Medição de monitores com menor resolução



## Design centrado no usuário

### Ergonômico

Acesso fácil para limpeza do instrumento proporcionando medições mais precisas



### Desconfortável

Dificuldade para limpar a poeira e sujeira da lente

