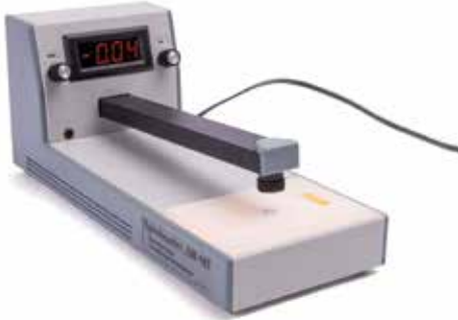


Densitômetro ESECO SM-10



Os densitômetros de transmissão digital Speedmaster® SM-10T e SM-10TCI foram projetados para atender à necessidade de um instrumento preciso e com preço acessível para medir qualquer raio-x médico, mamografia, NDT, artes gráficas, filmes fotográficos ou teste de controle de processador filmes. O benefício de mais de 46 anos de experiência da ESECO no design e construção de instrumentos confiáveis de qualidade foi aplicado aos portáteis SM-10T e SM-10TCI.

A tecnologia proprietária empregada garante resultados instantâneos, precisos e repetíveis, que rivalizam com os mesmos altos padrões de unidades mais caras. Com precisão total de +/- .02, Densidade óptica de 0,00 a 5,00, compatível com o padrão ANSI 5/2-1985/NBS padrão 1009.

Componentes com baixo consumo de energia e vida útil prolongada da bateria são fornecidos no modo "stand-by" automaticamente. Para maior comodidade, ele pode ser operado com o plugue aprovado pela UL/CSA em um adaptador de energia CA fornecido com o Speedmaster SM-10T e SM-10TCI.

A durabilidade e o baixo desvio fornecem leituras rápidas e confiáveis. Para iluminar o estágio de leitura, basta pressionar e soltar a sonda do sensor. Em seguida, posicione o filme a ser medido sobre a abertura alvo e pressione a sonda do sensor. O grande medidor digital de leitura E-Z exibe instantaneamente a leitura. Ele retornará ao modo "stand-by" de economia de energia automaticamente.

Comprimento da garganta: 7,25" (18,4cm)

Faixa de medição: 0,00 a 5,00 D

Precisão: ± 0,02 D

Repetibilidade: ± 0,01 D

Sem tempo de aquecimento

Fonte de alimentação portátil: 2 baterias alcalinas de 9 volts

Fonte de alimentação de parede fixa: A/C

Peso: 2,5 libras. / 1,2 kg

Dimensões Altura: 4,5 polegadas (11,4 cm) / largura: 4,5 polegadas (11,4 cm)
Comprimento: 11 polegadas / (28 cm)

* Atende à norma ISO / ANSI - 5 / 2-1985 / NBS Standard 1009 - ID do material de referência 057901

