

Densytometr z oddzielną sondą DT-200

- Densytometr z oddzielną sondą
- Wysoka dokładność $\pm 0,03 D$
- Kalibracja 10-punktowa
- Duży ekran wyświetlacza z podświetleniem
- Wyjątkowo szeroki zakres światła od 650 Cd/m^2 do $320\,000 \text{ Cd/m}^2$
- Załączona kasecja nośna



LCNDT®

www.lcndt.net

DT-200 jest solidnym, łatwym w użyciu densytometrem z oddzielną sondą do pomiaru zaczernienia błony RTG. Przyrząd jest przeznaczony do użycia w ciemniach mobilnych, laboratoriach i biurach.

Specyfikacja techniczna:

Zakres: 650 Cd/m^2 do $320\,000 \text{ Cd/m}^2$
Gęstość optyczna: 0,00 do 5,00 D*
Apertura optyczna: średnica 3 mm
Kompensacja temperatury sondy
Wyświetlacz: 4-cyfrowy LCD
Dokładność: $\pm 0,03 D$
Rozdzielczość: 0,01 D
Detektor: fotodiody krzemowa
Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA/1,5 V
Żywotność baterii: 1200 godzin
(ciągła praca, bez podświetlenia)
Wymiary: 170 mm x 90 mm x 60 mm
Waga: 800 g

Elementy standardowe:

Główny przyrząd: 1
Instrukcja obsługi (ang.): 1
Kasecja nośna: 1

Elementy opcjonalne:

Wzorzec zaczernienia AGFA,
15-stopniowy, certyfikowany



WenZhou LuCheng NDT Equipment Corp.
NDT System
01-643 WARSZAWA
www.ndt-system.com.pl