

# DTP 644 / DTP 644 UV

## TRANSMISSION DENSITOMETERS



### DTP 644

Un densitometro a trasmissione ad alta precisione, con sorgente di luce incorporata e un lungo braccio di oltre 20 cm. che consente misure di pellicole di grande formato.

L'area illuminata attorno all'apertura di misura facilita il posizionamento della zona da misurare.

Le aperture intercambiabili (2,5 mm. e 1 mm.) completano le caratteristiche del DTP 642.

Misure di densità fino ad oltre 6.00D e precise misure di percentuale di punto (0 - 100%).

### DTP 644 UV

Questa versione consente misure densitometriche con sensibilità alla sola radiazione ultravioletta.

Il suo braccio di oltre 20 cm. consente misure di pellicole di grande formato.

L'area illuminata attorno all'apertura di misura facilita il posizionamento della zona da misurare.

Aperture intercambiabili di 2,5 mm. e 1 mm.

Misure di densità fino a 4.00D e precise misure di percentuale di punto (0 - 100%).

Entrambi i modelli vengono forniti completi di batterie ricaricabili al NiCd e carica batterie.

Su richiesta: scala di calibrazione certificata.

### DTP 644

High precision transmission densitometer with built-in light source and a throat more than 20 cm. long for measurements on large films.

The lighted area around the reading aperture makes film positioning easier.

Interchangeable measuring apertures (2.5 mm. and 1 mm.) complete DTP 642 characteristics.

Functions: transmission density up to 6.00D and very accurate dot area measurements (0 - 100%).

### DTP 644 UV

Ultra Violet response densitometer to be used for measurements on new silver-free films.

Its throat more than 20 cm. long allows measurements on large films.

The lighted area around the reading aperture makes film positioning easier.

Interchangeable measuring apertures: 2.5 mm. and 1 mm.

Functions: transmission density up to 4.00D and very accurate dot area measurements (0 - 100%).

Both models are supplied with rechargeable NiCd batteries, AC adapter and carrying case.

On request: calibration step wedge.

