

Microphor 08
(Densitometro per elettroforesi)

SCHEMA TECNICA



Produttore

Seleo S.r.l.

Distributore

Seleo S.r.l. | Traversa Bugnano s.c. 81030 Orta di Atella (CE)

Microphor 08

(Densitometro per elettroforesi)

Descrizione | Il Microphor 08 è un piccolo densitometro per elettroforesi:

- Scansione di strisce trasparenti e non
- Veloce ed affidabile
- Adatto a gel d'agarosio e acetato di cellulosa

Analisi preprogrammate: sieroproteine, emoglobine, lipoproteine.

Possibilità di definire esami aggiuntivi.

Elaborazione automatica del pattern elettroforetico.

Possibilità di correzione del tracciato.

Stampa del report.

Personalizzazione dell'intestazione del report.

Caratteristiche generali

- Alimentatore esterno: 24V – 50/60 Hz
- Consumo: 6A max
- LED e fototransistor ad alta risoluzione
- Sistema di lettura in assorbanza con autoregolazione della sorgente luminosa
- Lettura di supporti in acetato di cellulosa (trasparente e opaco)
- Lettura di supporti in gel d'agarosio
- Connessione al PC tramite USB
- Dimensioni (LxPxH): 11.6x15.6x6.3 cm
- Peso: 0.2 Kg

Microphor 08
(Electrophoresis reader)

TECHNICAL DATA



Manufacturer

Seleo S.r.l.

Distributor

Seleo S.r.l. | Traversa Bugnano s.c. 81030 Orta di Atella (CE)

<h2>Microphor 08</h2> <p>(Electrophoresis reader)</p>

Description | The Microphor 08 is a pocket electrophoresis densitometer:

- **Ready for transparent/opaque scanning**
- **Fast and reliable**
- **Suitable for agarose gel and cellulose acetate**

Pre-programmed analysis: serum proteins, haemoglobins, lipoproteins. Possibility to define additional exams. Automatic processing of electrophoretic pattern. Possibility of correction of path. Personal management and printing reports. Report header customization.

- General features* |
- External Power supply voltage: 24V – 50/60 Hz
 - Power consumption: 6A max
 - LED light and high gain phototransistors
 - Reading system in absorbance with self-regulation of the source bright
 - Reading media in cellulose acetate (transparent and opaque)
 - Reading media in agarose gel
 - 8 Reading samples at a time
 - Connection to pc via USB
 - Dimensions (LxPxH): 11.6x15.6x6.3 cm
 - Weight: 0.2 Kg