



Centrifughe:
CN140H/CN140MP

La centrifuga per ematocrito CN140H è utilizzata per la determinazione delle frazioni di volume di eritrociti nel sangue per scopi diagnostici e test antidoping. Inoltre è utilizzata per la determinazione fotometrica del contenuto di bilirubina nei campioni di sangue dei neonati.

La centrifuga per microprovette CN140MP è utilizzata per l'estrazione del DNA e RNA.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Facile da programmare grazie alla regolazione della velocità ad alta precisione
- Velocità del rotore impostabile in RPM / RCF
- Tasto PULSE per una centrifugazione veloce
- Diagnosi interna ad ogni ciclo di lavoro
- Motore ad induzione esente da manutenzione
- Display LCD ad alto contrasto e intuitivo
- Il modello CN140H è completo di disco di lettura per capillari



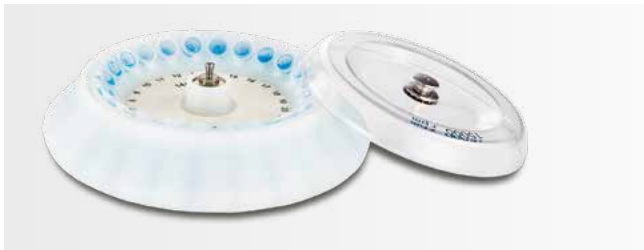
CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità massima	200-12000rpm incremento 10rpm per modello CN140H 200-14000rpm incremento 10rpm per modello CN140MP
Max RCF	18620xg
Tipo rotore	2 tipi
Tempo di centrifugazione	30sec/99min o funzione HOLD in continuo
Tipo di motore	DC motor con servo motore
Livello di rumore	≤ 60dB
Sistemi di sicurezza	Blocco sportello - eccesso velocità - autodiagnosi - rilevamento automatico rotore
Display	LCD
Accelerazione/frenata	30sec in accelerazione - 30sec in frenata
Alimentazione	100~240V, 50/60Hz, 3A 70W
Dimensioni	280x364x274(h)mm
Peso	10Kg
Certificazioni	CE - cTUVus - FCC - MCA - IVD



Rotore CN140H (COD D2-0150)

Velocità massima	12000rpm
Max. RCF	13680xg
Rotore	24 capillari
Materiale	Alluminio



Rotore CN140MP (COD D2-0100)

Velocità massima	14000rpm
Max. RCF	18620xg
Rotore fisso	24X1,5/2mL
Materiale	Plastico ultra resistente

ACCESSORI

Codice DA02P2

Adattatore per 0,2mL da abbinare a D2-0100 (24 pcs)



Codice DA05P2

Adattatore per 0,5mL da abbinare a D2-0100 (24 pcs)

