



seconda norma 98/79/CE



HAEMATOKRIT 200

Sicurezza come priorità assoluta

La determinazione dell'ematocrito avviene con il rotore a 24 posti Cat. nr. 2076 per capillari standard. Ogni capillare è assicurato nella sua postazione. I piatti di supporto proteggono i bordi dei capillari e servono al contenimento di schegge di vetro e del contenuto del capillare in caso di rottura. Sono facilmente pulibili e sostituibili. Il coperchio del rotore 2076 funge anche da lettore per la valutazione. I capillari utilizzati per le analisi quantitative del buffy coat vengono centrifugati in un rotore a 20 posti Cat. nr. 2056 prima delle analisi successive.



TECNOLOGIA



I singoli piatti di supporto del rotore 2076 sono facilmente pulibili e sostituibili in caso di rottura del capillare.

Alimentazione	208-240 V 1 ~
Frequenza	50-60 Hz
Consumo	270 VA
Norme	EN / IEC 61326-1, classe B
Capacità max.	20/24 capillari
RPM velocità max.	13.000 min ⁻¹
RCF max.	16.060
Tempo di centrifugazione	1 - 99 min, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)
Dimensioni (AxLxP)	228 x 262 x 352 mm
Peso	circa 10 kg



Vista all'interno della centrifuga (rotore 2076 con coperchio a disco di valutazione)

COMFORT

Velocità e tempo di centrifugazione facilmente modificabili
Il numero di giri e il rimanente tempo di centrifugazione vengono visualizzati mentre la centrifuga è in funzione

SICUREZZA

Bloccaggio del coperchio quando è in funzione il rotore
In caso di mancanza corrente, sblocco automatico del coperchio
Profonda camera di centrifugazione in metallo
Sensore di sbilanciamento

DESIGN

Robusto involucro in metallo
Coperchio interno di metallo
Camera metallica profonda per accogliere in sicurezza il rotore



Rotore a 24.posti cat.2076



Rotore a 20.posti cat.2056

EQUIPAGGIAMENTI e ACCESSORI DISPONIBILI

Haematocrit rotor, 24-place



n = 13,000 min⁻¹
max. RCF 16,060

Cat. No. 2076

standard capillaries, heparinised	basic	self-sealing and mylar-coated
Cat. No.	2074	1071
lid as evaluation disc incl.		
rotor Cat. No. 2076	sealing putty	
Cat. No.	2077	-
boring Ø x L in mm	-	
capillaries per rotor	24	
max. RCF	16,060	
radius in mm	85	
run-up in sec	9	
run-down in sec, braked	16	

Disc rotor, 20-place, for buffy coat analysis



n = 13,000 min⁻¹
max. RCF 16,060

Cat. No. 2056 ¹⁾

capillaries	for quantitative buffy coat analysis
Cat. No.	-
lid incl.	
rotor Cat. No. 2056 ¹⁾	
Cat. No.	-
boring Ø x L in mm	-
capillaries per rotor	20
max. RCF	16,060
radius in mm	85
run-up in sec	9
run-down in sec, braked	16

TECHNOLOGY	HAEMATOKRIT 200	
Haematocrit centrifuge, without rotor		
Power supply ¹⁾	208 – 240 V 1 ~	100 – 127 V 1 ~
Frequency	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Consumption	270 VA	290 VA
Emission, Immunity	EN/IEC 61326-1, class B	FCC class B
Max. capacity	20/24 capillaries	20/24 capillaries
Max. RPM (speed)	13,000 min ⁻¹	13,000 min ⁻¹
Max. RCF	16,060	16,060
Running time	1 – 99 min, ∞ continuous run, short cycle mode (impulse key)	
Dimensions (H x W x D)	228 x 262 x 352 mm	228 x 262 x 352 mm
Weight	approx. 10 kg	approx. 10 kg
Cat. No.	1801	1801-01

¹⁾ Not suited for standard capillaries.

²⁾ Other voltages on request.