



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. 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 <sup>-1</sup>
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<sup>-1</sup>  
max. RCF 16,060

#### Cat. No. 2076

standard capillaries, heparinised	basic	self-sealing and mylar-coated
<b>Cat. No.</b>	<b>2074</b>	<b>1071</b>
lid as evaluation disc incl.		
 <b>rotor</b> <b>Cat. No. 2076</b>	sealing putty	
<b>Cat. No.</b>	<b>2077</b>	<b>-</b>
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<sup>-1</sup>  
max. RCF 16,060

#### Cat. No. 2056 <sup>1)</sup>

capillaries	for quantitative buffy coat analysis
<b>Cat. No.</b>	<b>-</b>
lid incl.	
 <b>rotor</b> <b>Cat. No. 2056 <sup>1)</sup></b>	
<b>Cat. No.</b>	<b>-</b>
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	
<b>Haematocrit centrifuge, without rotor</b>		
Power supply <sup>1)</sup>	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
	Max. RPM (speed)	13,000 min <sup>-1</sup>
	Max. RCF	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
<b>Cat. No.</b>	<b>1801</b>	<b>1801-01</b>

<sup>1)</sup> Not suited for standard capillaries.

<sup>2)</sup> Other voltages on request.