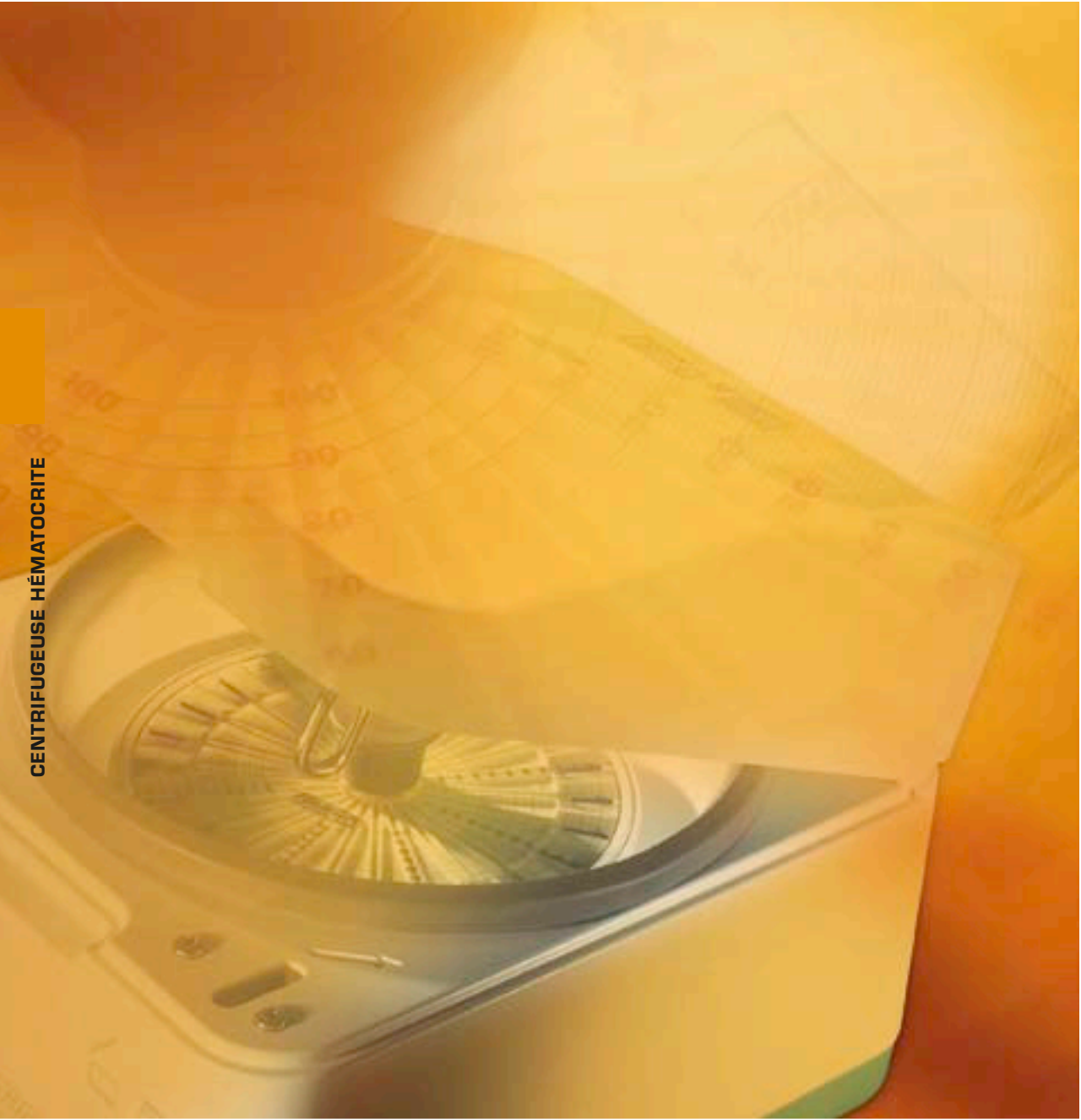


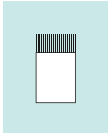
Centrifugeuse hématocrite



CENTRIFUGEUSE HÉMATOCRITE

HAEMATOKRIT 210

HAEMATOKRIT 210




**Avec cette centrifugeuse,
la sécurité figure au premier plan.**

Le taux d'hématocrite est déterminé avec des tubes capillaires standards dans un rotor 24 places réf. 2076. Dans ce rotor, chaque tube capillaire dispose d'une propre chambre et est maintenu de façon souple sur le bord extérieur grâce à des coupelles individuelles qui servent à retenir les éclats de verre et le contenu du tube capillaire si le verre se brise. Elles sont faciles à nettoyer et peuvent également être remplacées. Le couvercle du rotor 2076 sert en même temps de disque de lecture. Le rotor 20 places réf. 2056 pour les tubes capillaires destinés aux analyses de « Quantitative Buffy Coat » est également disponible.

HAEMATOKRIT 210

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAEMATOKRIT 210

| Centrifugeuse hématocrite, sans rotor | | |
|---|--|----------------|
| Tension ^{*)} | 208–240 V 1 ~ | 100–127 V 1 ~ |
| Fréquence | 50–60 Hz | |
| Charge de connexion | 250 VA | 220 VA |
| Émission | EN 55011 groupe 1, classe B EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | FCC classe B |
| Immunité | EN 61000-6-1 | - |
|  Capacité max. | 24 capillaires | |
| RPM max. (vitesse) | 13.000 min ⁻¹ | |
| ACR max. | 16.060 | |
| Durée | 1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls ») | |
| Dimensions (h x l x p) | 247x275x330 mm | |
| Poids | env. 10 kg | |
| Réf. | 2104 | 2104-01 |

^{*)} Autres tensions disponibles sur demande.

Rotor, 24 places

Rotor, 20 places



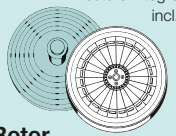



n = 13.000 min⁻¹
ACR max. 16.060

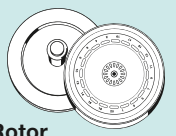



Réf. 2076



n = 13.000 min⁻¹
ACR max. 16.060

Réf. 2056¹²⁾

| Tube capillaire, hépariné | standard | renforcé en mylar | auto-étanchéifiant et renforcé en mylar |
|--|---|-------------------|---|
| Réf. | 2074 | 1072 | 1071 |
| Couverture avec disque de lecture intégré incl.  Rotor Réf. 2076 |  | | |
| | mastic d'obturation | | |
| Réf. | 2077 | | - |
| Orifice Ø x L en mm | - | | |
| Tubes capillaires par rotor | 24 | | |
| ACR max. | 16.060 | | |
| Rayon en mm | 85 | | |
| Accélération en s | 9 | | |
| Décélération en s |  16  77 | | |

| Tube capillaire | Pour le test du Quantitative Buffy Coat |
|--|--|
| Réf. | - |
| Couverture incl.  Rotor Réf. 2056 ¹²⁾ |  |
| | |
| Réf. | - |
| Orifice Ø x L en mm | - |
| Tubes capillaires par rotor | 20 |
| ACR max. | 16.060 |
| Rayon en mm | 85 |
| Accélération en s | 9 |
| Décélération en s |  16  77 |



Les différentes coupelles collectrices disposées dans le rotor 2076 peuvent être facilement nettoyées en cas de fuite des tubes capillaires et changées en cas de bris de verre.

¹²⁾ Non approprié pour les capillaires standards.