

Centrifugeur hématocrite

- ▶ détermine l'hématocrite en 7 min
- ▶ 13 000 tr/min - 16060 g

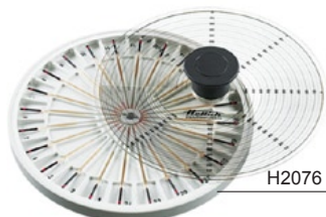
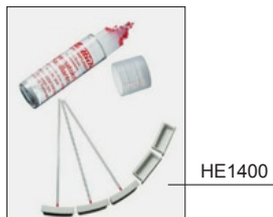
**Hématologie,
médecine sportive,
néonatalogie**

Caractéristiques générales

- vitesse réglable de 500 à 13000 tr/min (16 060 g) par incrément de 100 tr/min
- cuve profonde en acier
- couvercle métallique avec système de verrouillage et sécurité anti-chute
- dispositif de déverrouillage d'urgence
- arrêt en cas de déséquilibre
- large panneau de commande simple et intuitif
- double affichage digital : temps restant et vitesse de rotation
- fonction centrifugation rapide instantanée : touche "Impuls"
- minuterie programmable de 1 à 99 min

Rotors

- rotor avec couvercle pour 24 tubes à microhématocrite avec dispositif de lecture intégré et coupelles protectrices individuelles avec maintien souple pour chaque tube capillaire
- rotor spécial avec couvercle pour 20 tubes pour analyse "quantitative buffy coat"



IVD

| | HAEMATOCRIT 200 |
|--|---------------------------|
| capacité | 20 / 24 tubes capillaires |
| vitesse réglable | jusqu'à 13 000 tr/ min |
| accélération réglable | jusqu'à 16060 g |
| minuterie | 1 à 99 min ou en continu |
| dimensions (lxpxh) | 262 x 352 x h228 mm |
| poids | 10 kg |
| alimentation | 230 V / 50 Hz |
| Centrifugeur hématocrite sans rotor | H1801 |
| rotors | |
| Rotor standard pour 24 tubes à hématocrite | H2076 |
| Rotor spécial pour analyse "quantitative buffy coat" pour 20 tubes capillaires | H2056 |
| accessoire pour rotor H2076 | |
| Coupelle protectrice pour rotor H2076 | HE1400 |
| Mastic d'obturation | H2077 |