

Centrífuga para Microhematocrito, modelo 2924 | [Microhematocrit centrifuge. model 2924](#)

Marca|Trademark:Nahita

El nuevo diseño de la centrífuga para microhematocrito Nahita modelo 2924, presenta un panel de control electrónico con regulación digital de la velocidad de centrifugación y del tiempo de operación con dos pantallas LCD de fácil lectura donde se indica continuamente la velocidad del rotor y el tiempo restante de operación. Debido a su diseño, esta centrífuga es ideal para la determinación del índice microhematocrito en sangre ya que presenta un rotor con capacidad para 24 tubos capilares estándar de 75 mm con las posiciones numeradas para una fácil identificación de las muestras. La velocidad de centrifugación (hasta 12000 rpm) permite obtener los resultados en el mínimo tiempo posible agilizando el trabajo diario de laboratorio y además, el temporizador permite programar el tiempo de funcionamiento hasta un máximo de 99 minutos.

Para una mayor seguridad del usuario la centrífuga presenta un diseño robusto que asegura una buena estabilidad del equipo, mientras que un interruptor de seguridad evita la puesta en funcionamiento si la tapa está abierta. La tapa es transparente para poder observar el rotor y así detectar problemas como posibles roturas y la boca amplia permite una cómoda colocación y retirada de las muestra y facilita la limpieza del rotor.

The new design of the Nahita microhematocrit centrifuge model 2924, presents an electronic control panel with digital regulation of speed and operation time, and two easy-to-read LDC displays to show the rotor speed and the remaining operation time. Due to its design, this centrifuge is ideal for microhematocrit determination in blood samples since it presents a rotor with capacity for 24 standard 75 mm capillary tubes with numerated positions for an easy identification of samples. The high centrifugation speed (up to 12000 rpm) allows obtaining results in the minimum time speeding up daily lab work, and moreover, the timer permits to program operation time up to a maximum of 99 minutes. For user's safety, the centrifuge presents a robust design that assures the stability of the equipment while a safety switch prevents operation if the lid is open. The transparent lid allows observation of the rotor as it spins to alert of problems such as possible breakage and the wide mouth allows an easy placing and removal of samples and facilitates rotor cleaning.



Referencia / Code	52924000
Regulación velocidad /	Digital
Max. FCR / Max. RCF	15300 g
Max. Velocidad / Max. speed	12000 rpm
Capacidad	24 tubos capilares
Capacity	24 capillary tubes
Temporizador / Timer	99 min
Dimensiones / Dimensions	190x290x265 mm (HxLxA)
Potencia / Power	110 w