

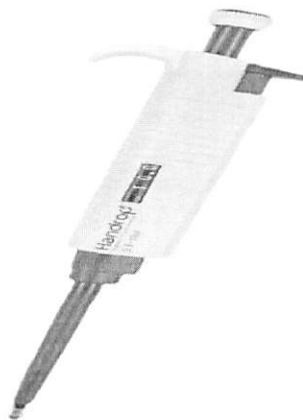
Departamento de Laboratorio Clínico

FICHA TECNICA PIPETAS

Una micropipeta es un dispositivo de laboratorio empleado para absorber y transferir pequeños volúmenes de líquidos, y permitir su manejo en las distintas técnicas de laboratorio.

Los volúmenes captables por estos instrumentos varían según el modelo y tipo de pipeta: los más habituales, denominados p10, p20, p100, p200 y p1000, admiten un máximo de 10, 20, 100, 200 y 1000 μl , respectivamente. Las micropipetas son muy útiles para la manipulación de cualquier clase de líquido debido a que su punta puede ser desechada, ya que emplean puntas desechables, de plástico, que habitualmente son estériles. Una micropipeta está constituida por un pulsador o embolo, succionador, y dispensador del líquido.

Pipeta 10-100 μl



pipeta 5-50 UI



Pipeta 100-1000 UI



Licda. Dora Eduardo
Enc. laboratorio