





## Pipettenball h31709

Pipettenball für die Probenahme von Flüssigkeiten mit einer Messpipette.

Der Pipettenball auch Propipette genannt, ist ein Laborinstrument zur Entnahme von Flüssigkeiten oder Lösungen mit Hilfe einer Messpipette oder Sonde.

Er besteht aus einem kleinen Gummiballon mit drei Kugelventilen, die durch Fingerdruck betätigt werden können.

Der Pipettenball ist am Ende der Pipette angebracht; durch Drücken des ersten Ventils (A) wird die Luft aus dem Ballon abgelassen und ein Vakuum erzeugt; die Pipette wird in die zu pipettierende Flüssigkeit getaucht und das zweite Ventil (S) gedrückt. Wenn die Flüssigkeit zu viel ist, wird das dritte Ventil (E) gedrückt, das die Flüssigkeit ausstößt, indem es die Menge auf den gewünschten Wert einstellt. Das dritte Ventil entleert auch den Inhalt der Pipette in den Zielbehälter.

## Merkmale:

hergestellt in Deutschland

Material: GummiGewicht: 0,99 kg

Abmessungen: 15 x 6 x 7 cm

## INFORMATIONEN



## Pipettenball h31709

