

## DENSITOMETRE À MEMBRANE



Densitomètre à membrane utilisé pour déterminer la densité in situ d'un sol compacté ou lié, de granulométrie fine

**Normes: NF P94-061-2**

**REF. CT0232 - 3 LITRES**

**REF. CT0233 - 6 LITRES**

Le principe opératoire est similaire à la méthode au sable mais une membrane souple, épousant la forme de la cavité, est remplie d'eau par l'action d'une pompe. La pression d'eau est contrôlée avec un manomètre et la mesure du volume se lit sur la tige graduée du piston.

Livré complet avec : 6 membranes en latex renforcées, une base et 4 valets d'ancrage.

Poids: 14 kg (3 litres) - 16 kg (6 litres)

### **ACCESSOIRES / OPTIONS**

**CT0232/1** - Lot de 12 membranes renforcées, 3 litres

**CT0232/2** - Lot de 6 membranes renforcées, 3 litres

**CT0233/1** - Lot de 12 membranes renforcées, 6 litres

**CT0233/2** - Lot de 6 membranes renforcées, 6 litres

**CT0232/R01** - Tube en plexiglass avec bouchon pour densitomètre à membrane

**CT0232/R02** - Valet d'ancrage

**CT0232/R03** - Bouchon purgeur avec joint - quantité 10

**CT0232/R04** - Jeu de joints pour densitomètre à membrane

**CT0232/R07** - Manomètre de rechange

