

RILEVATORE DI RADIOATTIVITÀ PER MANI E PIEDI VLB-202



VEENSTRA
INSTRUMENTS

■ Cod. DAD011

Rilevatore fisso di contaminazione radioattiva per piedi, indumenti e mani, provvisto di sensori a scintillatore plastico (a contatto) con un'area di 480 cm² (mani) + 1050 cm² (piedi) che rilevano sia le radiazioni gamma, sia le radiazioni beta. Le misurazioni possono essere espresse sia in CPS, sia in Bq/cm². Facilità d'uso dovuta all'interfaccia intuitiva. I livelli di allarme e il tempo di misurazione sono regolabili dall'utente.



MANIGLIA
ASPORTABILE

Specifiche:

- Display 60x60 mm, risoluzione 160x160 pixel
- Collegabile a PC per scarico dati tramite porta RS232
- Dimensioni 400x750x1250h mm
- Allarme contaminazione da 1 a 9999 CPS
- 15 isotopi selezionabili

Specifiche tecniche a richiesta.