

# Vampire Sampler, tubo aspirazione in profondità

Il campionatore Vampire sampler, alimentato a batteria, pompa facilmente i campioni, anche da una profondità di 5 metri, ad esempio da barili, serbatoi, pozzi, pozzi d'acqua o impianti di trattamento delle acque reflue e delle acque reflue.

L'attacco della pompa è facile da collegare all'unità di trasmissione e i tubi flessibili possono essere sostituiti rapidamente.

La bottiglia del campione è fissata direttamente allo strumento di campionamento tramite un cestello per bottiglie.

Pompa peristaltica alimentata a batteria, facile da pulire, i tubi intercambiabili prevengono le impurità.

Fornita con: unità di azionamento, testa della pompa, tubi flessibili della pompa (30 cm, Marprene/silicone), tubo flessibile di aspirazione (5 m, PE), raccordo per tubo (PP), bottiglia campione (250 ml, LDPE), cestino per bottiglie, due batterie ricaricabili e caricabatteria.

Descrizione	PZ	Codice
Vampire Sampler, batteria ricaricabile	1	BU-53271000
Cestello per bottiglia ml 250	1	BU-53022025
Cestello per bottiglia ml 500	1	BU-53022051
Cestello per bottiglia ml 1000	1	BU-53022101
Tubo di aspirazione 1 m	1	BU-53270508