

- Elektronikfertigung
- Elektronikentwicklung
- Telemetrie

Mobiles Probenahmegerät,
Pumpenkoffer

PUKO 5800

- mobiles Gerät um flexibel Proben aus Gewässern, Brunnen zu fördern oder Flüssigkeiten umzupumpen
- einfach zu bedienenden Elektronik
- mehrsprachige Anzeige
- Stufenloser Vor- und Rücklauf
- Pumpenblockade bei geöffnetem Andruckbügel



Spannungsversorgung:	12 V Akku oder 220 V Netzteil
Zustandsanzeige:	Display, drei LED
Saugleitung/Länge:	1 - 30 m
Pumpenschlauch:	1,000,000 Pumpenumdrehungen
Maximale Saughöhe:	8,5 m
max. Förderleistung:	5000 ml/Minute
Abmessungen:	52cm x 32cm x 32cm (LxBxH)
Gewicht:	12 KG inklusive Akku

PUKO 5800, ein mobiles Gerät um flexibel Proben aus Gewässern, Brunnen zu fördern oder Flüssigkeiten umzupumpen. Das Gerät ist mit einer sehr leistungsfähigen Peristaltikpumpe und einer einfach zu bedienenden Elektronik ausgerüstet. Die Komponenten sind in einem stabilen und hochwertigen Koffer eingebaut. Als Stromversorgung kann ein Akku oder ein Netzteil eingesetzt werden.

Der Pumpenkoffer **PUKO 5800** wird durch Anschluss der Stromversorgung (Akku oder Netzteil) eingeschaltet. Durch Drücken der Vorwärts-Taste bzw. Rückwärts-Taste wird der Pumpenmotor aktiviert.

Die Pumpendrehzahl kann mit den Tasten „+“ oder „-“ vergrößert oder verkleinert werden. Durch die Stopp-Taste kann der Pumpenmotor angehalten werden. In einer dreizeiligen Displayanzeige werden Status und Steuerbefehle während des Betriebes angezeigt. Die Anzeige ist mehrsprachig hinterlegt. Beim Einschalten des Gerätes kann die Sprache ausgewählt werden. Zur Sicherheit kann der Pumpenmotor nur aktiviert werden, wenn der Andruckbügel über dem Pumpenschlauch verriegelt ist. Wird der Andruckbügel während des Pumpbetriebes entriegelt, wird der Motor deaktiviert. Gleichzeitig blinken alle drei LED.

Vertrieb: www.eigen-messtechnik.de