



## Zlewki do czerpaka TeleScoop



Różne modele zlewki do czerpaka TeleScoop. Wykonane z PP lub stali nierdzewnej. Wahadłowe lub kątowe. Z możliwością sterylizacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Materiał
	N-8671	Zlewka do czerpaka	kątowa	600 ml	PP
	N-8672	Zlewka do czerpaka	kątowa	1000 ml	PP
	N-8673	Zlewka do czerpaka	kątowa	2000 ml	PP
	N-8675	Zlewka do czerpaka	wahadłowa	600 ml	PP
	N-8676	Zlewka do czerpaka	wahadłowa	1000 ml	PP
	N-8677	Zlewka do czerpaka	wahadłowa	2000 ml	PP
	N-8685	Zlewka do czerpaka	wahadłowa	1000 ml	stal szlachetna
	N-8686	Zlewka do czerpaka	kątowa	1000 ml	stal szlachetna
	N-8687	Zlewka na wydłużonym uchwycie do czerpaka	kątowa	1000 ml	stal szlachetna

### Opis

Naczynia przeznaczone do czerpaka TeleScoop

**Zlewka kąтова** posiada ramię z regulowanym ustawieniem kąta jej nachylenia (do 90°). Dostosowuje się do różnych warunków pobierania. Naczynie wraz z zamontowanym przyłączem wykonano z polipropylenu (PP). Dostępne w wielu pojemnościach dopasowanych do potrzeb np. wielkości pobieranej próbki. Długość rączki/uchwyty regulującego kąt nachylenia i łączącego się z drążkiem jest dla wszystkich wariantów objętości stała i wynosi 211 mm. Idealne nadaje się do pobierania płynnych próbek z wanien, zbiorników, otwartych cieków wodnych itp.

**Zlewka wahadłowa** umieszczona na drążku, automatycznie ustawia się w celu uzyskania pozycji pionowej. Dzięki temu podczas pobierania próbki zawartość nie wylewa się. Naczynie wraz z zamontowanym przyłączem wykonano z polipropylenu (PP) lub stali nierdzewnej. Wykonane z PP dostępne w wielu pojemnościach dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Idealne nadaje się do pobierania płynnych próbek z kanałów, szybów, studni itp. W przeciwieństwie do konwencjonalnych czerpaków, czerpak ze stali nierdzewnej nie zawiera otworów, podcięć i szczelin, w których mogłyby gromadzić się zanieczyszczenia. Uzyskano to dzięki zastosowaniu wysokiej jakości spawów laserowych. Czerpak ze stali nierdzewnej można poddać sterylizacji płomieniowej lub parowej dzięki czemu staje się całkowicie czysty, wolny od bakterii i innych mikroorganizmów.

**Zlewka na wydłużonym uchwycie** kątowna, o pojemności 1000 ml. Wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301 (V2A) AISI 304, z możliwością sterylizacji parowej lub płomieniowej. Zlewka z łagodnie wywiniętym brzegiem, idealna do pobierania proszków, granulatów, past, odpadów (szlamu, gleby).

#### System TeleScoop

**TeleScoop** to wszechstronny system pobierania próbek z wymiennymi końcówkami. Służy do szerokiego zakresu zastosowań. Szczególnie przydatny przy utrudnionym dostępie do punktu, z którego należy pobrać próbkę. Narzędzia (zlewka kątowna, zlewka wahadłowa, uchwyt na butelkę, zlewka ze stali nierdzewnej i siatka zanurzeniowa) mocuje się do [drążka teleskopowego](#) za pomocą praktycznego złącza zatraskowego. Łączenie to jest szybkie, a także bezpieczne. W rezultacie, wiele wariantów regulowanego teleskopowego drążka aluminiowego można dostosować do pobierania próbek z odległości nawet 6 m. Materiały z których zostały stworzone charakteryzują się wysoką trwałością. Doskonale sprawdzają się podczas pobierania próbek środowiskowych (wód, ścieków i odpadów), a także przemysłowych. Ponadto zlewki z PP można sterylizować w autoklawie, a stalowe również płomieniowo, dzięki czemu są odpowiednie do pobierania próbek mikrobiologicznych.