

# Пробоотборник Для Глубоких Слоев Из Высокочистого PTFE 22 Мл, Устойчивый К Коррозии, Настраиваемое Фторполимерное Ведро С Ручкой

Артикул: PL-CP384



## введение

Разработанный для отбора высокочистых жидкостей, этот настраиваемый пробоотборник для глубоких слоев из PTFE гарантирует нулевое загрязнение и исключительную химическую стойкость в суровых промышленных условиях. Он оснащен прецизионно обработанным ведром с надежной ручкой для надежного отбора проб на глубине в коррозионных химических процессах.

[Узнать больше](#)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Производство полупроводников	Отбор проб высокочистых травильных химикатов и растворителей фоторезиста в процессе изготовления пластин.	Предотвращает загрязнение ионами металлов в сверхчистых средах.
Нефтехимический анализ	Извлечение проб сырой нефти или очищенного топлива из резервуаров хранения с определенными интервалами глубины.	Устойчивость к углеводородам и летучим органическим соединениям.
Фармацевтическое производство	Извлечение активных фармацевтических субстанций (АФС) из реакционных сосудов во время синтеза.	Гарантирует нулевое выщелачивание и сохраняет целостность биологических проб.
Экологический мониторинг	Отбор проб глубоких вод на кислых или щелочных очистных сооружениях и хвостохранилищах.	Коррозионностойкость в суровых условиях наружных промышленных площадок.
Исследования аккумуляторов	Отбор проб электролитов и коррозионных химических смесей в условиях гидротермального синтеза или тестовых ячеек.	Стабильная работа в высокотемпературных и реакционноспособных средах.
Производство кислот и щелочей	Мониторинг уровней концентрации при хранении серной, соляной или азотной кислот.	Полная устойчивость к коррозии, продлевающая срок службы инструмента.
Пищевая промышленность и напитки	Тестирование на наличие примесей в крупногабаритных чанах для хранения кислых или маслянистых пищевых продуктов.	Нетоксичная, легкоочищаемая поверхность соответствует строгим гигиеническим стандартам.

Спецификация	Детали для PL-CP384
Номер модели	PL-CP384
Материал конструкции	100% первичный PTFE (политетрафторэтилен)
Номинальная емкость	22 мл (Полностью настраивается по запросу)
Тип конфигурации	Цилиндрическое ведро с интегрированной подъемной ручкой
Диапазон температурной стойкости	-200°C до +260°C (-328°F до +500°F)
Химическая совместимость	Универсальная стойкость (за исключением расплавленных щелочных металлов и элементарного фтора)

Применение	Описание	Ключевое преимущество
Спецификация	Детали для PL-CP384	
Варианты настройки	Длина ручки под конкретную глубину, различные объемы и специализированные крышки	
Метод изготовления	Полностью индивидуальная ЧПУ-обработка для высокой точности	
Пористость поверхности	Непористая, гидрофобная поверхность	
Совместимость со стерилизацией	Автоклавируемый; совместим с ЭТО и химической стерилизацией	