

# Ложка Фармацевтическая Из Коррозионностойкого Птфэ, Лопатка Из Антипригарного Биофармацевтического Материала Для Работы С Высокочистыми Химическими Веществами

Артикул: PL-CP138



## введение

Откройте для себя высокочистые коррозионностойкие фармацевтические ложки из ПТФЭ, предназначенные для стерильной обработки материалов. Эти антипригарные лопатки, легко очищающиеся, обеспечивают максимальную химическую инертность для требовательных биофармацевтических и лабораторных задач. Закажите индивидуальную высокопроизводительную лопатку уже сегодня для обеспечения высочайшей целостности технологических процессов.

[Узнать больше](#)

| Применение  | Описание   | Ключевое преимущество  |
|---|--|--|
| <b>Производство АФИ</b>                           | Перенос активных фармацевтических ингредиентов на стадиях синтеза и приготовления рецептур.                        | Предотвращает химические реакции между ложкой и чувствительными предшественниками лекарственных средств. |
| <b>Анализ следовых количеств металлов</b>         | Обработка образцов в экологических и криминалистических лабораториях, где требуется точность на уровне млрд долей. | Исключает металлическую контаминацию, характерную для инструментов из нержавеющей стали.                 |
| <b>Подготовка материалов для аккумуляторов</b>    | Забирание коррозионных солей электролитов и предшественников для литий-ионных аккумуляторов в процессе НИОКР.      | Выдающаяся устойчивость к фторидным соединениям и сильным окислителям.                                   |
| <b>Криогенный отбор проб</b>                      | Извлечение образцов из хранилищ с жидким азотом или сверхнизкотемпературных морозильников.                         | Сохраняет пластичность и прочность при экстремальных отрицательных температурах.                         |
| <b>Химикаты полупроводниковой степени чистоты</b> | Перенос высокочистых порошков, используемых для изготовления пластин и химического осаждения из газовой фазы.      | Гарантирует отсутствие отслоения частиц и внесения химических примесей в технологический процесс.        |
| <b>Лаборатории пищевой промышленности</b>         | Обработка высококислотных пищевых концентратов и ароматизаторов в лабораториях контроля качества.                  | Соответствие стандартам высокой чистоты и устойчивость к переносу запахов и вкусов.                      |
| <b>Гидротермальный синтез</b>                     | Загрузка реактивов в автоклавы и реакторы при исследованиях в области материаловедения.                            | Выдерживает возможный контакт с остаточным теплом и агрессивными реактивами.                             |
| <b>Обработка катализаторов</b>                    | Отмеривание чувствительных катализаторов для реакций нефтехимического и органического синтеза.                     | Антипригарные свойства обеспечивают точное дозирование и полный перенос дорогостоящих материалов.        |
| <b>Характеристика</b>                             | <b>Данные для PL-CP138</b>   |  |
| <b>Артикул</b>                                    | PL-CP138   |  |
| <b>Материал</b>                                   | Высокочистый первичный политетрафторэтилен (ПТФЭ)  |  |

| Применение                     | Описание  | Ключевое преимущество |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Характеристика                 | Данные для PL-CP138   |                       |
| Химическая стойкость           | Отличная (инертен почти ко всем химическим веществам, за исключением расплавленных щелочных металлов и элементарного фтора) |                       |
| Рабочая температура            | от -200°C до +260°C (от -328°F до +500°F)   |                       |
| Поверхностная обработка        | Гладкая, непористая, гидрофобная  |                       |
| Метод изготовления             | Прецизионная обработка с ЧПУ / Индивидуальное формование  |                       |
| Конфигурация                   | Настраиваемая (изделие изготавливается по требованиям пользователя)   |                       |
| Точность размеров              | Высокоточные допуски доступны для индивидуальных проектов   |                       |
| Биосовместимость               | Подходит для использования в фармацевтических и медицинских лабораториях  |                       |
| Совместимость со стерилизацией | Автоклав, ЭТО, гамма-стерилизация и химические дезинфицирующие средства   |                       |