



Обеспыливание таблеток : 4 вида технологии

eFlex



Открытый

- Открытое подключение
- Немного меньшая скорость
- Меньше интеграции с таблет-прессом

Pharma Flex DT



Пылезащищенный

- Закрытое подключение
- Полная интеграция с таблет-прессом

Pharma Flex C



Герметичный OEB3-4

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Полная интеграция с таблет-прессом

Pharma Flex HC



Высокогерметичный OEB5 с возможностью мойки

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Сброс давления
- Возможность мойки
- Полная интеграция с таблет-прессом



Обеспыливание таблеток : SS316L для микротаблеток



Решение для
микротаблеток

PHARMA TECHNOLOGY

eTec



Открытый

- Открытое подключение
- Немного меньшая скорость
- Меньше интеграции с таблет-прессом

Pharma Tec DT



Пылезащищенный

- Закрытое подключение
- Полная интеграция с таблет-прессом

Pharma Tec C



Герметичный

OEB3-4

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Полная интеграция с таблет-прессом

Pharma Tec HC



Высокогерметичный

OEB5 с возможностью мойки

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Сброс давления
- Возможность мойки
- Полная интеграция с таблет-прессом



Полировщик капсул : 4 вида технологии

PTGV



Открытый

- Открытое подключение
- Немного меньшая скорость
- Меньше интеграции с таблет-прессом

iCaps DT



Пылезащищенный

- Закрытое подключение
- Полная интеграция с таблет-прессом

iCaps C



Герметичный

OEB3-4

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Полная интеграция с таблет-прессом

iCaps HC



Высокогерметичный

OEB5 с возможностью мойки

- Защищенное подключение
- Мониторинг давления
- Сброс давления
- Возможность мойки
- Полная интеграция с таблет-прессом



Обеспыливатель / Полировщик капсул для производства БАДов

eBrush



Открытый

- Открытое подключение
- Только для рынка БАДов