



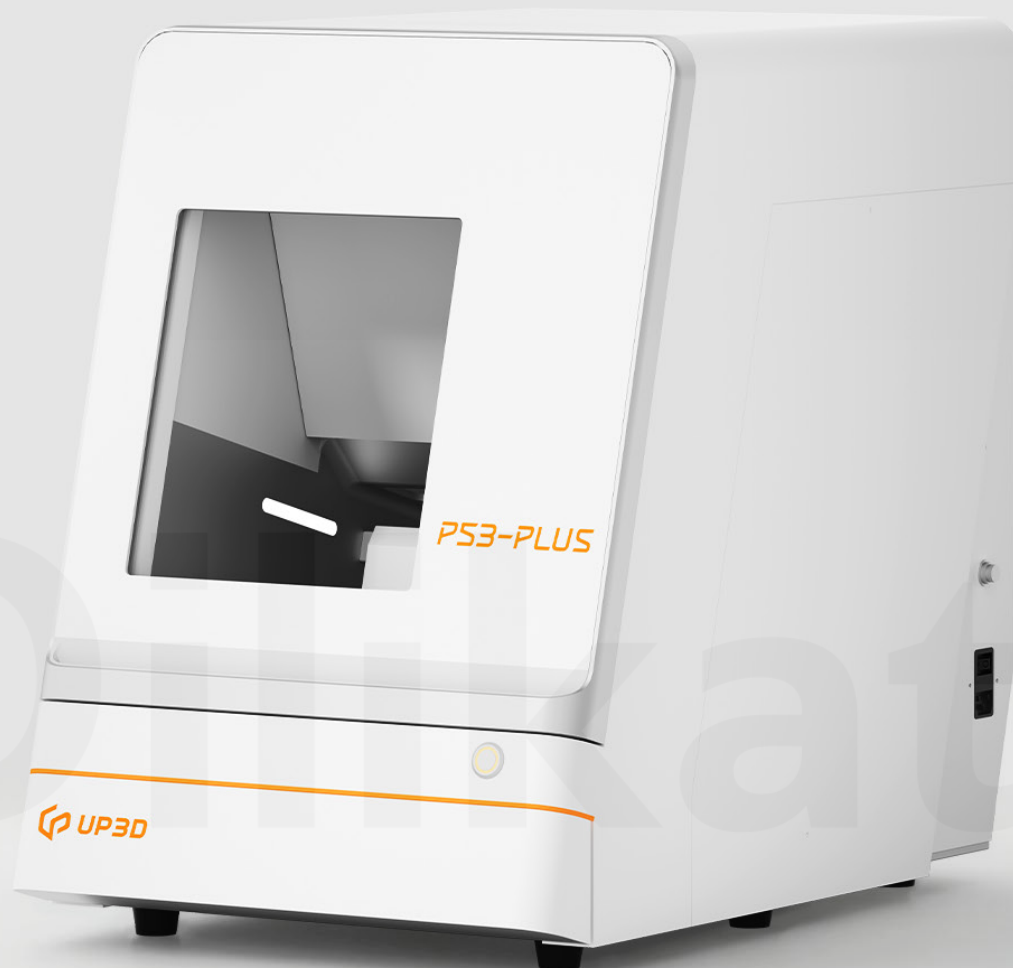
P53 PLUS

Фрезерный станок

P53 PLUS



Без потребности в компрессоре



Компрессор не требуется

Достаточно подключить станок и начать фрезеровать первую работу

Встроенное ПО UP3D

Защищает каждый файл и предотвращает потерю данных

Обновленный магазин инструментов

Магнитная фиксация фрез. Фрезы с металлическим кольцом

Встроенный ионизатор

Изменяет заряд частиц стружки, чтобы они не примагничиваются к стенкам камеры и изготавливаемой модели

Шпиндель — 350 Вт

Значительно превосходит фрезерные станки других брендов, которые имеют лишь 200 Вт мощности

Основные

Область применения	Сухая обработка
Материалы	Цирконий, Воск, ПММА, ПИИК, композитная смола, мягкий Кобальт-Хром
Размеры материалов	Диск: высота 10–30 мм / диаметр 98,5 мм Блок: максимум 40×20×20 мм
Реставрации	Каркас коронки, коронка, мост, коронка на винтовой фиксации, вкладка, накладка, виниры, штифтово-культевая вкладка, каркас частичного съемного протеза, имплантный мост, полный протез, капа, элайнер и т.д.

Конструкция

Конструкция	Литой алюминий
Количество осей	5
Вращение осей (А/В)	±30° / 360°
Управление осями	Шаговые двигатели
Освещение	Светодиодная подсветка внутри рабочей камеры с дополнительной индикацией состояния

Шпиндель

Общие	Высокочастотный шпиндель от компании UP3D. Автоматическая смена фрез. Естественное воздушное охлаждение
Скорость	до 60,000 об/мин
Диаметр зажима инструмента	Ø4 мм
Мощность	350 Вт

Автоматизация

Магазин инструментов	11 фрез, измерение длины и обнаружение поломки, магнитная фиксация фрез
----------------------	---

Требования к подключению

Напряжение	100–240 В AC 50/60 Гц
Фильтрация пыли	Уровень фильтрации: М, Расход воздуха: 2500 л/мин
Подключение	Кабель Ethernet

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации	от 5 °С до 40 °С
Влажность воздуха	до 80 % (относительная), без конденсации

Габариты и вес

Габариты (Ш/Г/В)	444×719×630 мм
Вес	90 кг

Dilikat

CAD/CAM systems

Сайт: dilikat.ru

Email: info@dilikat.ru

Адрес: г. Санкт-Петербург,
1-й Верхний переулок, 12В, оф. 122