



VILLACRYL H PLUS



ОПИСАНИЕ

Villacryl H Plus – это полимерный стоматологический материал горячей полимеризации, предназначенная для изготовления полных и частичных базисов протезов, а также для непрямой перебазировки съемных протезов. Материал, лёгкий в приготовлении и обработке, обеспечивает быструю полимеризацию.

- Совместимость с мягкими и твердыми материалами для перебазировки протезов,
- Стабильность цвета,
- Высокая эстетика реставрации,
- Не содержит тяжелых металлов,
- Биологически нейтрален,
- Высокая механическая прочность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технические данные

*Согласно норме EN ISO 20795-1 „Стоматология – Полимеры для базисов - часть 1: Полимеры для базисов зубных протезов”

Пропорция смешивания	24 г порошка / 10 г (10,5 мл) жидкости
Время приготовления теста	20-25 мин. (в темп. 23°C)
Время пригодности теста к использованию	20-30 мин. (в темп. 23°C)
Время полимеризации	30 мин. — 60°C + 100°C 30 мин. — 100°C 30 мин. — охлаждение на воздухе
Устойчивость к излому	> 65* МПа
Растворимость	< 1,6* µg/мм ³
Сорбция	< 32* µg/мм ³

Цвета

- 0** - бесцветный
- V2** - молочно-розовый с прожилками
- V3** - темно-розовый с прожилками
- V4** - розовый с прожилками
- T4** - розовый

Упаковки

Наборы	Порошок
0 V1000Z02: 750 г + 400 мл	V1000P04: 750 г V1000P03: 4 кг
V100V2Z09: 750 г + 400 мл	V100V2P19: 300 г V100V2P18: 750 г V100V2P17: 2 кг V100V2P10: 4 кг
V2	
V3 V100V3Z11: 750 г + 400 мл	-
V100V4Z12: 750 г + 400 мл	V100V4P15: 750 г V100V4P13: 2 кг V100V4P14: 4 кг
V4	
T4 V100T4Z08: 750 г + 400 мл	V100T4P10: 4 кг

Жидкость

- V100L06: 400 мл
- V100L05: 1 л