



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Впервые в Корее внедрена **система очистки** инструментов и трубок слюноотсоса (профилактика заражения от источников загрязнения в трубках)
- ▶ Бесшумный и мощный **электромотор**
- ▶ **Широкий диапазон регулировки** кресла по высоте
- ▶ **Электростатистический** метод переключения сенсорной панели, **полупостоянная панель**
- ▶ **Удобный обзор** положения кресла на большом **7-дюймовом дисплее**
- ▶ **Эргономика рабочего места** достигнута путем уменьшения спинки и возможности ее вращения
- ▶ **Передвижная плевательница**
- ▶ **Возможность регулирования** блока инструментов по желанию пользователя
- ▶ **Высшая награда в номинации Design Korea Good Design**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Напряжение: **220 В, 60 Гц**
- ▶ Потребляемая мощность: **1 Кв**
- ▶ Способ подъема: **электрический**
- ▶ Высота кресла: **макс. 780 ± 20 мм, мин. 380 ± 20 мм**
- ▶ Длина кресла: **1820 мм**
- ▶ Вес: **200 ± 5кг**

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАНДАРТ



Светодиодная подсветка



Ножной контроллер



Вакуумный шприц



Слюноотсос

ОПЦИОНАЛЬНО



Подушка



EMS Светодиодный скалер



MC3



Стоматологический стул



Стул ассистента



Optima MX2 INT



Подставка под наконечники



Кронштейн монитора



Резервуар для дистиллированной воды

ЦВЕТА СИДЕНИЙ

