

## ВІДСМОКТУВАЧ ХІРУРГІЧНИЙ

Модель: NOVELA

### Хірургічні відсмоктувачі

Хірургічні аспіратори UZUMCU призначені для відсмоктування хірургічних рідин, газів та інших речовин в операційній під час та після операції.

Пристрій забезпечує стабільну продуктивність вакууму при заданому рівні вакууму завдяки безмасляному вакуумному насосу, що не обслуговується. Широкий асортимент аксесуарів дозволяє використовувати аспіратори для різних відділень в лікарні.

#### Класифікація

- Продукція сертифікована згідно: EN 60601-1:2006/A1:2013, EN ISO 10079-1:2015 EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1-6:2010
- Продукція виготовлена відповідно до стандарту ISO 10079-1.
- Хірургічні відсмоктувачі відповідають сертифікатам CE.

#### Ключові характеристики:

- Швидке всмоктування
- Регулювання вакууму за допомогою зручної панелі керування та вакуумного манометра для моніторингу рівня вакууму
- Тихий вакуумний насос не потребує обслуговування
- Міцний корпус зручний в очищенні та піддається дезінфекції



- 33.1010 Novela 2 x 3 л пластикові банки
- 33.1011 Novela 2 x 5 л пластикові банки
- 33.1016 Novela 2 x 3 л пластикові банки, Extractor
- 33.1104 Novela 2 x 5 л пластикові банки, Extractor
- 33.1026 Novela 2 x 3 л пластикові банки, ліпосакція
- 33.1027 Novela 2 x 3 л пластикові банки, Toraks

#### АКСЕСУАРИ ТА ЗАПЧАСТИНИ

- Аспіраційна банка : 1 пара
- Кабель живлення : 1 шт
- Силіконовий шланг : 4 шт
- довжиною 0,20 м
- Силіконовий шланг : 1 пара

Модель, артикул	33.1010-11-Novela	33.1016-33.1104 -Extractor	33.1026- ліпосакція	33.1027- торокальний
Тип і кількість банок	Пластик / Скло – 2x3 л. / 2x5 л.	Пластик / Скло – 2x3 л. / 2x5 л.	Пластик / Скло – 2x3 л.	Пластик / Скло – 2x3 л.
Варианти ємності банки				
Вага упаковки (кг)	21	21	21	21
Розмір упаковки, мм (ШхДхВ)	520x540x970	520x540x970	520x540x970	520x540x970
Вхідна напруга	220-240 VAC / 50-60	220-240 VAC / 50-60	220-240 VAC / 50-60	220-240 VAC / 50-60
Швидкість потоку	60 л/хв	60 л/хв	110 л/хв	8 л/хв
Макс. потужність всмоктування	680 mmHg (~90kPa, 0,90 bar)	680 mmHg (~90kPa, 0,90 bar)	680 mmHg (~90kPa, 0,90 bar)	680 mmHg (~90kPa, 0,90 bar)
Макс.рівень шуму	Макс. 55 dB	Макс. 55 dB	Макс. 55 dB	Макс. 55 dB
Клас пристрою	Клас IIa (10079- 1EN 60601-1)	Клас IIa (10079- 1EN 60601-1)	Клас IIa (10079- 1EN 60601-1)	Клас IIa (10079- 1EN 60601-1)
Ножна педаль	Опційно	Так	Опційно	Опційно
Подвійна помпа	–	–	Так	–
Одноразові ємності	Опційно	Опційно	Опційно	Опційно
Фільтри	7 шт	7 шт	7 шт	7 шт
Suction Liner	–	–	–	–

