

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CAVITRON® JET PLUS™

Напруга	Безперервна (100—240В змінного струму)	
Сила струму	Не більше 1,0 А	
Фаза	Однофазовий	
Частота	50/60 Гц	
Тиск води	20—40 фунтів на квадратний дюйм (138—275 кПа)	
Тиск повітря	65—100 фунтів на квадратний дюйм (448—600 кПа)	
Витрата води	Мінімальне налаштування (крайнє положення проти годинникової стрілки) < 15 мл/хв Максимальне налаштування (крайнє положення за годинниковою стрілкою) < 55 мл/хв	
Вага	2 кг	
Розміри	Висота	15 см
	Ширина	24 см
	Довжина	20 см
	Довжина кабелю наконечника	2,0 м
	Довжина допоміжного шнура педалі керування	2,4 м
	Довжина шлангу підводу води	2,4 м
	Довжина шлангу подачі стисненого повітря	3,0 м
Педаль керування	Клас захисту IPX1. Не призначена для операційних.	
Бездротовий зв'язок	Частота	2405—2480 МГц
	Потужність	< 1 мВт
	Каналів	16
Умови експлуатації	Температура	15—40°C
	Відносна вологість	30%—75% (без конденсації)
Умови зберігання та транспортування	Температура	-40—70°C
	Відносна вологість	10%—100% (без конденсації)
	Атмосферний тиск	500—1060 гПа
Класифікації	Тип захисту від ураження електричним струмом	Клас 1
	Ступінь захисту від ураження електричним струмом	Тип В
	Ступінь захисту від несприятливого впливу води	Звичайний
	Режим експлуатації	Безперервний
	Ступінь безпечності у присутності суміші легкозаймистих анестетиків з повітрям, киснем або закисом азоту	Не призначене для використання в присутності легкозаймистих анестетиків або кисню
	Відповідно до Директиви з медичних пристроїв	ІІА (правило 9)

