

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

jaw@nt-rt.ru || <https://jw.nt-rt.ru/>

Аспиратор для хирургии CHS-708

Аспиратор CHS-708 предназначен для операционных блоков, палат неотложной помощи и интенсивной терапии, предоставляя легкость в использовании и его передвижении.

Аспиратор может поддерживать давление на уровне более 70 см.рт.ст. в течение длительной эксплуатации, и оборудован блоком аварийного отключения и дополнительным резервуаром, что предотвращает попадание жидкости в прибор.

Благодаря поплавковому клапану и сенсору уровня, возможность переполнения полностью исключается.

CHS-708 является высококачественным продуктом, коллекторный резервуар которого выполнен из высокопрочного поликарбоната с высоким термическим сопротивлением и может выдерживать любые удары. Допускает обработку в паровом стерилизаторе при температуре до 132 °С.



- Отсасыватель CHS708 имеет компактный дизайн.
- Дополнительная емкость и система автоматической закупорки (поплавковый клапан).
- Высокая скорость потока 50 л/мин.
- Безмаслянная конструкция насоса.
- Емкости отсоса изготовлены из прочного поликарбоната, устойчивы к механическому воздействию.
- Система аварийного отключения.

Размеры, мм	400 x 320 x 840
Емкости	Две емкости по 3л.
Максимальное давление вакуума	740 ±10 мм рт.ст
Вакуумный насос	Безмаслянный вакуумный насос
Двигатель	Однофазный двигатель 0,25 кВт
Скорость потока	50 л/мин ± 10 л/мин
Колеса	4 колеса, 2 из них с блокировкой
Источник электропитания	220 В, 50/60 Гц
Мощность	250 Вт
Защита от переполнения	Поплавковый клапан
Вес	25 кг