

## DO M mobilné odsávacie zariadenie ssak jezdny мобильный стоматальный отсасыватель

- je určená pre potreby stomatologickej praxe k odsávaniu, odlúčeniu a zachyteniu odpadu do vstavanej separačnej nádoby
- jest wykorzystywany w gabinetach stomatologicznych. Odsysa nieczystości rozdzielając je od powietrza w pojemniku separującym.
- Предназначено для отсоса, сепарации и улавливания отходов во встроенную сепараторную емкость во время стоматологических процедур.



Technické údaje	
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Maximálny prietok (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Hlučnosť (dB [A])	≤ 48
Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Maksymalny przepływ (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Głośność (dB [A])	≤ 48
Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
максимальный расход (л.мин <sup>-1</sup> )	1100
максимальное разрежение (кПа)	12
Уровень шума (дБ [А])	≤ 48

## DO 2.1(T) odsávačka ssak отсасывающее устройство

- Služi ako zdroj podtlaku pre dentálnu súpravu. Odsávačka na základni je vybavená modulom ovládania, ktorý zapína odsávačku spínačom (DO 2.1T) alebo riadiacim napätím zo súpravy (DO 2.1).
- Sluży jako źródło podciśnienia dla unitów dentystycznych. Ssak standardowo wyposażony jest w moduł sterowania, który uruchamia urządzenie po włączeniu włącznika (DO 2.1T), albo po podłączeniu napięcia sterującego z unitu (DO 2.1).
- Служит в качестве источника частичного вакуума для установки. Отсасыватель оснащен модулем управления, который отвечает за включение отсасывателя посредством включателя (DO 2.1T) или управляющим напряжением из установки (DO 2.1).



Technické údaje	
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Menovitý príkon (VA)	450
Maximálny prietok (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Riadiace napätie (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Hlučnosť (dB [A])	≤ 46
Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Znamionowy pobór mocy (VA)	450
Maksymalny przepływ (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Napięcie sterujące (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Głośność (dB [A])	≤ 46
Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
Номинальная мощность (ВА)	450
Максимальный расход (л.мин <sup>-1</sup> )	1100
Максимальное разрежение (кПа)	2
Управляющее напряжение В / А ДЦ / АЦ	24/ 0.1
Уровень шума (дБ [А])	≤ 46

## DO M a mobile, completely self-contained aspirator unit mobiles, unabhängiges Absauggerät unité mobile d'aspiration

- It is intended for the dental practice needs for aspiration, separation and entrapping of the waste into the built-in separation vessel.
- Wird für dentale Anwendungen zur Absaugung, Trennung und Sammlung der Absaugflüssigkeiten im Auffangbehälter verwendet.
- Unité mobile d'aspiration avec support d'aspiration et bac dans un meuble.



Technical specification	
Nominal voltage (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Max. output capacity (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Max. under-pressure (kPa)	12
Noise level (dB [A])	≤ 48
Technische Daten	
Spannung (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Saugleistung (l.min <sup>-1</sup> )	1100
max. Unterdruck (kPa)	12
Schalldruckpegel (dB [A])	≤ 48
Spécifications techniques	
Tension nominale (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Capacité maximale d'aspiration (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Dépression maximale (kPa)	12
Niveau du bruit (dB [A])	≤ 48

## DO 2.1(T) dental suction machines dentale Absaugeinheit moteur d'aspiration

- It serves as the source of vacuum for the dental chair fitted with a pneumatic control module. The suction unit equipped with control unit, that switches suction unit on by a switch (DO 2.1T) or by control voltage from the dental unit (DO 2.1).
- Sichert die Vakuumversorgung für die Dentaleinheit mit einem Kontrollsystem. Das Kontrollsystem schaltet die Absaugung über einen Signalschalter (DO 2.1T) oder über die Steuerspannung der Behandlungseinheit (DO 2.1) ein.
- Il sert de source de vide pour le fauteuil dentaire équipée d'un support d'aspiration. L'unité d'aspiration équipée du boîtier de commande, de cette unité d'aspiration de commutateurs dessus par un commutateur (DO 2.1T) ou par tension de commande à partir de l'unité dentaire (DO 2.1).



Technical specification	
Nominal voltage (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Nominal input (VA)	450
Max. output capacity (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Maximum underpressure (kPa)	12
Operating voltage (V/A DC /AC)	24/ 0.1
Noise level (dB [A])	≤ 46
Technische Daten	
Spannung (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Motorleistung (VA)	450
Max. Saugleistung (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Max. Unterdruck (kPa)	12
Steuerspannung (V/A DC /AC)	24/ 0.1
Schalldruckpegel (dB [A])	≤ 46
Spécifications techniques	
Tension nominale (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Entrée nominale (VA)	450
Capacité de maximale d'aspiration (l.min <sup>-1</sup> )	1100
Dépression maximal (kPa)	12
Tension d'opération (V/A DC /AC)	24/ 0.1
Niveau du bruit avec l'armoire (dB [A])	≤ 46