

DO M mobilné odsávacie zariadenie ssak jezdny МОБИЛЬНЫЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ ОТСАСЫВАТЕЛЬ

- je určená pre potreby stomatologickej praxe k odsávaniu, odlúčeniu a zachyteniu odpadu do vstavanej separačnej nádoby
- jest wykorzystywany w gabinetach stomatologicznych. Odsysa nieczystości rozdzielaając 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 ⁻¹)	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Hlučnosť (dB [A])	≤ 48
Rozmery (š x h x v)(mm)	565x350x860

Zmena technických parametrov vyhradená.

Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Maksymalny przepływ (l.min ⁻¹)	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Głośność (dB [A])	≤ 48
Wymiary (sz x g x w)(mm)	565x350x860

Zmiana parametrów technicznych zastrzeżona.

Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
максимальный расход (л.мин ⁻¹)	1100
максимальное разрежение (кПа)	12
Уровень шума (дБ [А])	≤ 48
Размеры (ш x гл x в)(мм)	565x350x860

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данные указанные в каталоге.

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 napiecia sterującego z unitu (DO 2.1).
- Служит в качестве источника частичного вакуума для установки. Отсасыватель оснащен модулем управления, который отвечает за включение отсасывателя посредничством выключателя (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 ⁻¹)	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Riadiace napätie (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Hlučnosť bez skrinky (dB [A])	≤ 58
Hlučnosť so skrinkou (dB [A])	≤ 46
Rozmery bez skrinky (š x h x v)(mm)	290x430x350
Rozmery so skrinkou (š x h x v)(mm)	380x525x575

Zmena technických parametrov vyhradená.

Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Znamionowy pobór mocy (VA)	450
Maksymalny przepływ (l.min ⁻¹)	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Napięcie sterujące (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Głośność bez skrzynki (dB [A])	≤ 58
Głośność ze skrzynką (dB [A])	≤ 46
Wymiary bez skrzynki (sz x g x w)(mm)	290x430x350
Wymiary ze skrzynką (sz x g x w)(mm)	380x525x575

Zmiana parametrów technicznych zastrzeżona.

Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
Номинальная мощность (ВА)	450
Максимальный расход (л.мин ⁻¹)	1100
Максимальное разрежение (кПа)	12
Управляющее напряжение В/А ДЦ/АЦ	24/ 0.1
Уровень шума без шкафа (дБ [А])	≤ 58
Уровень шума со шкафом (дБ [А])	≤ 46
Размеры без шкафа (ш x гл x в)	290x430x350
Размеры со шкафом (ш x гл x в)(мм)	380x525x575

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данные указанные в каталоге.

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 ⁻¹)	1100
Max. under-pressure (kPa)	12
Noise level (dB [A])	≤ 48
Dimensions (w x l x h)(mm)	565x350x860

Technical modifications are subject to change.

Technische Daten	
Spannung (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Saugleistung (l.min ⁻¹)	1100
max. Unterdruck (kPa)	12
Schalldruckpegel (dB [A])	≤ 48
Abmessungen (L x B x H)(mm)	565x350x860

Technische Änderungen vorbehalten.

Spécifications techniques	
Tension nominale (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Capacité maximale d'aspiration (l.min ⁻¹)	1100
Dépression maximale (kPa)	12
Niveau du bruit (dB [A])	≤ 48
Dimensions (l x é x h)(mm)	565x350x860

Sous réserve de modification des paramètres techniques.

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 ⁻¹)	1100
Maximum underpressure (kPa)	12
Operating voltage (V/A DC /AC)	24/ 0.1
Noise level without box (dB [A])	≤ 58
Noise level with box (dB [A])	≤ 46
Dimensions without box (w x l x h)(mm)	290x430x350
Dimensions with box (w x l x h)(mm)	380x525x575

Technical modifications are subject to change.

Technische Daten	
Spannung (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Motorleistung (VA)	450
Max. Saugleistung (l.min ⁻¹)	1100
Max. Unterdruck (kPa)	12
Steuerspannung (V/A DC /AC)	24/ 0.1
Schalldruckpegel ohne Box (dB [A])	≤ 58
Schalldruckpegel mit Box (dB [A])	≤ 46
Abmessungen ohne Box (L x B x H)(mm)	290x430x350
Abmessungen mit Box (L x B x H)(mm)	380x525x575

Technische Änderungen vorbehalten.

Spécifications techniques	
Tension nominale (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Entrée nominale (VA)	450
Capacité de maximale d'aspiration (l.min ⁻¹)	1100
Dépression maximal (kPa)	12
Tension d'opération (V/A DC /AC)	24 / 0.1
Niveau de bruit sans armoire (dB [A])	≤ 58
Niveau de bruit avec armoire (dB [A])	≤ 46
Dimensions sans armoire (l x é x h)(mm)	290x430x350
Dimensions avec armoire (l x é x h)(mm)	380x525x575

Sous réserve de modification des paramètres techniques.