



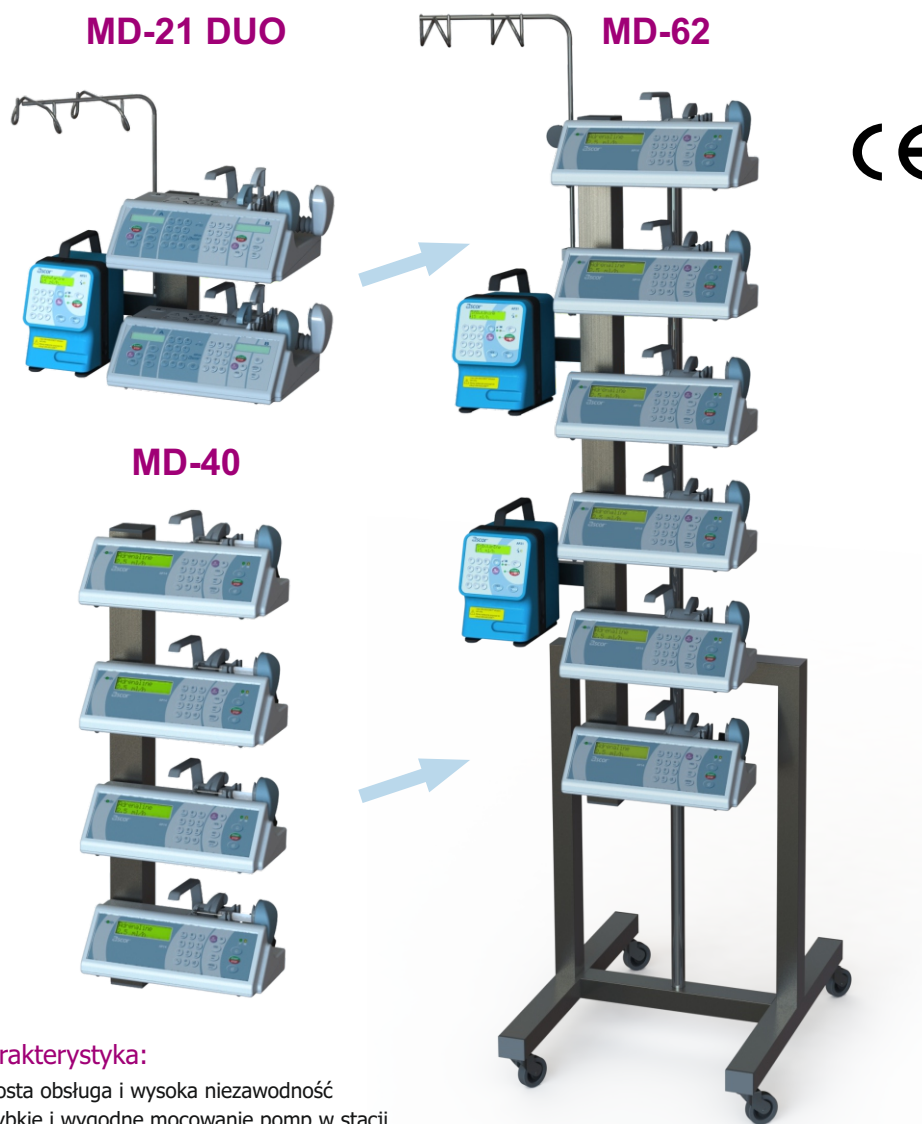
- Certified Management System
- EN ISO 9001
- EN ISO 13485



Stacja dokująca MD

Zastosowania:

Stacja dokująca **MD** służy do wygodnego łączenia pomp strzykawkowych i objętościowych, w jeden zestaw infuzyjny z automatycznym przyłączeniem zasilania sieciowego. Stację można montować do specjalnych statywów lub do pionowych rur mocowanych do ścian.



Charakterystyka:

- prosta obsługa i wysoka niezawodność
- szybkie i wygodne mocowanie pomp w stacji
- możliwość mocowania stacji do pionowych rur lub kolumn medycznych
- możliwość mocowania od 2 do 8 pomp
- możliwość mocowania stacji na statywie
- możliwość szybkiego i wygodnego odłączenia dowolnej pompy ze stacji
- centralne zasilanie pomp ze stacji dokującej
- możliwość zamocowania pojemników z płynami infuzyjnymi

Oferujemy ponadto:

- pompy infuzyjne jednostrzykawkowe **AP14**
- pompy infuzyjne dwustrzykawkowe **AP24+**
- pompy infuzyjne objętościowe (perystaltyczne) **AP31**
- zestawy infuzyjne do pomp AP31P oraz AP31
- podgrzewacze do płynów infuzyjnych i krwi **ANIMEC**
- statywy do pomp infuzyjnych i kroplówek **AS**

Dane techniczne stacji dokującej MD:

Parametry techniczne

Zasilanie:	210 - 240 V AC, 50/60 Hz
Bezpiecznik:	2 x 3.15 A, T, 250 VAC, L
Pobór mocy:	Maksymalnie 110 VA
Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa:	EN 606001-1 EN 60601-1-2 (EMC) MDD 93/42/EEC: Klasa I
Klasyfikacja:	Klasa I, typ BF
Ochrona przed penetracją czynników zewnętrznych:	IPX1 (ochrona przed kroplami wody spadającymi pionowo z góry)
Warianty stacji MD:	MD-20: obsługa 2 pomp AP14 MD-21: obsługa 2 pomp AP14 oraz 1 pompy AP31 MD-40: obsługa 4 pomp AP14 MD-41: obsługa 4 pomp AP14 oraz 1 pompy AP31 MD-42: obsługa 4 pomp AP14 oraz 2 pomp AP31 MD-60: obsługa 6 pomp AP14 MD-61: obsługa 6 pomp AP14 oraz 1 pompy AP31 MD-62: obsługa 6 pomp AP14 oraz 2 pomp AP31 MD-20 DUO: obsługa 2 pomp AP24+ MD-21 DUO: obsługa 2 pomp AP24+ oraz 1 pompy AP31 MD-40 DUO: obsługa 4 pomp AP24+ MD-41 DUO: obsługa 4 pomp AP24+ oraz 1 pompy AP31 MD-60 DUO: obsługa 6 pomp AP24+ MD-61 DUO: obsługa 6 pomp AP24+ oraz 1 pompy AP31 MD-62 DUO: obsługa 6 pomp AP24+ oraz 2 pomp AP31
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	MD-20: 198 x 370 x 133 mm MD-21: 358 x 370 x 133 mm MD-40: 198 x 810 x 133 mm MD-41: 358 x 810 x 133 mm MD-42: 358 x 810 x 133 mm MD-60: 198 x 1210 x 133 mm MD-61: 358 x 1210 x 133 mm MD-62: 358 x 1210 x 133 mm MD-20 DUO: 199 x 360 x 118 mm MD-21 DUO: 356 x 360 x 118 mm MD-40 DUO: 199 x 810 x 118 mm MD-41 DUO: 356 x 810 x 118 mm MD-60 DUO: 199 x 1210 x 118 mm MD-61 DUO: 356 x 1210 x 118 mm MD-62 DUO: 356 x 1210 x 118 mm
Masa stacji:	MD-20: 2,5 kg MD-21: 3,2 kg MD-40: 4,5 kg MD-41: 5,2 kg MD-42: 5,5 kg MD-60: 6,5 kg MD-61: 7,2 kg MD-62: 7,5 kg MD-20 DUO: 2,6 kg MD-21 DUO: 3,3 kg MD-40 DUO: 4,6 kg MD-41 DUO: 5,3 kg MD-60 DUO: 6,6 kg MD-61 DUO: 7,3 kg MD-62 DUO: 7,6 kg
Wyposażenie dodatkowe:	Mobilny statyw MD-H o podwyższonej nośności (do 35 kg) Wieszak na pojemniki z płynami infuzyjnymi
Opcje dodatkowe:	Możliwość wyposażenia stacji w uchwyt z zatraskiem Możliwość dostarczenia pionowej rury ściennej z uchwytem
Warunki pracy urządzenia:	
temperatura otoczenia	+5 ÷ +40° C
wilgotność względna	20 ÷ 90 %

Uwaga: przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

wersja MD/1/2015/PL

ASCOR MED Sp. z o.o.
AL. KEN 18 lok. 3B., 02-797 Warszawa, Polska
tel.: +48.22.3451230, +48.22.3451219
fax: +48.22.8361496, +48.22.3451371
e-mail: info@ascor-med.com.pl
www.ascor-med.com.pl

dystybutor: