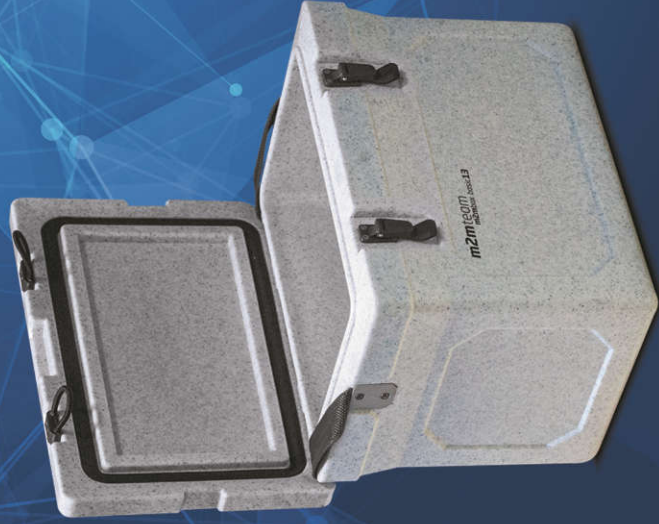


m2mteam m2mbox basic13



Pojemność całkowita: 13L

- Waga: 2,8 kg
- Materiał:
 - Obudowa: polietylen
 - Zawiasy: stal nierdzewna
 - Zatrzaśki: Nylon/ABS
 - Śruby mocujące ze stali
- Izolacja: Całkowite wypełnienie pianką poliuretanową.
- Torba transportowa z wkładami eutektycznymi 500 ml – 530 ml 4 szt.
- Wymiary: szerokość 388mm, długość 245mm, wysokość 305mm

Pojemnik transportowy *m2mbox basic13* dostosowany jest do utrzymania stałego przedziału temperatury podczas transportu krwi, leków, szczepionek oraz innych materiałów wrażliwych na zmianę temperatury

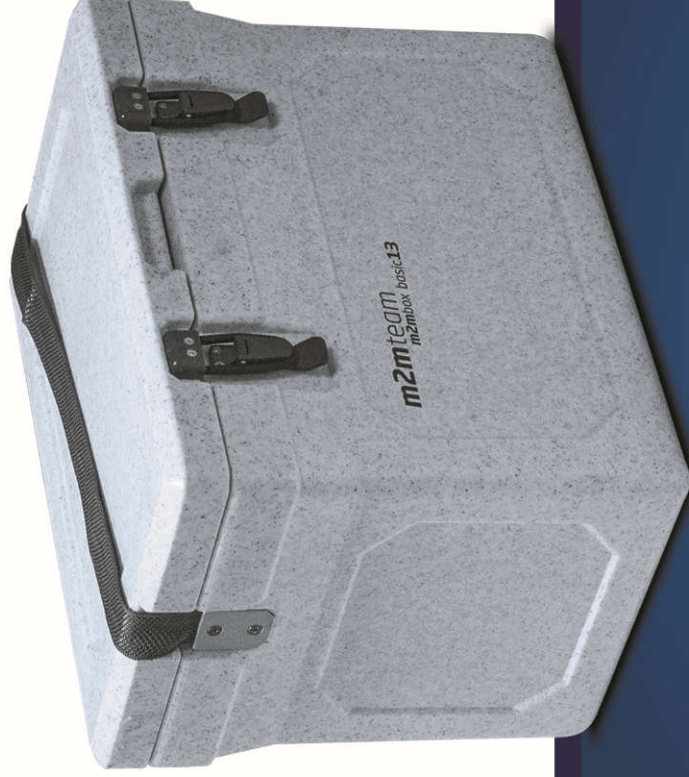
- Sensory temperatury pracujące w technologii Bluetooth Low Energy.
- Monitoring w systemie *monitor m2m*.
- Możliwość kontroli temperatury na wyświetlaczu w kabinie kierowcy.

Kontenery transportowe *m2mbox* posiadają świadectwo walidacji

m2mteam

Telefon: +48 22 378 10 74
Fax: +48 22 378 25 48
biuro@m2mteam.pl
www.m2mteam.pl
ul. Robotnicza 11/13, 02-261 Warszawa

m2mteam m2mbox basic13



Kontenery do transportu w stałym przedziale temperatury serii m2mbox basic

UTRZYMANIE STAŁEGO PRZEDZIAŁU TEMPERATURY PRZEWOŻONYCH LEKÓW I INNYCH MATERIAŁÓW TERMOLABILNYCH PRZEZ OKRES DO 16 GODZIN

Pojemniki transportowe *m2mbox basic* wyposażone są w rozwiązania umożliwiające monitorowanie warunków temperatury w jakich przewożone są materiały wrażliwe na zmianę temperatury.



m2mteam