

## HEBRUIKBARE MEDICOOL DISTRIBUTIBOX

### Toepassigen :

- Transport in de gezondheidszorg / ziekenhuis distributie.
- Interne koeltransporten tussen vestigingen
- Algemene farmaceutische uitgifte punten (verpleeghuizen, chemisch, externe behandelingen).

### Beschermingsduur :

- 10 tot 24 uur bescherming met bevroren eutectische koelementen die in de vakverdeling zijn geplaatst.
- 4,5 uur bescherming met gekoelde eutectische +5C koelementen zonder vakverdeling



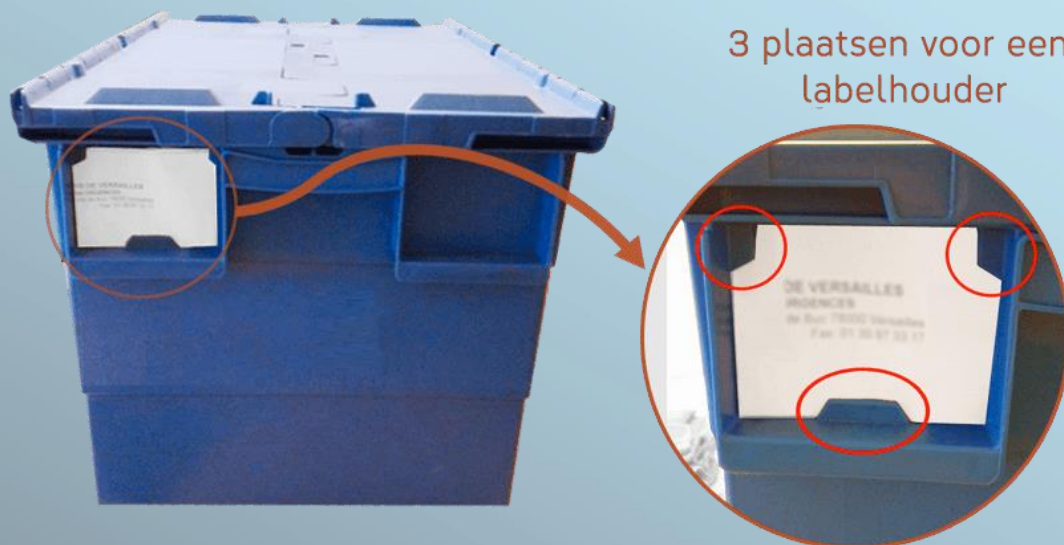
<b>Externe maatvoering</b>	600 x 400 x 350 mm
<b>Interne maatvoering met vakverdeling</b>	375 x 180 x 190 mm
<b>Intern inhoud voor medicijnen</b>	13 Liter
<b>Interne maatvoering zonder vakverdeling</b>	455 x 262 x 252 mm
<b>Intern inhoud zonder vakverdeling</b>	32 Liter

### Technische eigenschappen :

- De koel transport box is geproduceerd met dubbelzijdig reflecterende wanden van het speciale ISOPRO isolatie materiaal. Deze wanden worden geïnjecteerd met polyurethaan met de hoogste dichtheid.
- Daarnaast heeft de box een extra wand schuimisolatie met gesloten cellen.
- Doordat de wanden in één keer geïnjecteerd worden voorkomt dit thermische warmte bruggen. Daarnaast sluit de deksel luchtdicht af

### Voordelen van de koel transport box :

- Er zijn 3 plaatsen voor een labelhouder van 95x80 mm
- De koel bakken zijn uitstekend stapelbaar. Alle koel bakken passen precies in elkaar door verhoogde randen.
- Mogelijkheden tot extra beveiliging van de koel boxen door middel van stalen verbindingen.



### Kenmerken :

Het speciale ontwerp van de koel transportbox zorgt voor een hoge isolatiewaarde voor temperatuur gevoelige producten door de volgende eigenschappen :

- Het gebruik van polyurethaanschuim met gesloten celstructuur zorgt voor de laagste thermische geleidbaarheid van alle bestaande isolatiematerialen.
- De wanden zijn intern en extern bekleed met reflecterend ISOPRO® materiaal, wat zorgt voor zowel interne als externe reflectie van warmte calorïën.
- De deksel sluit alle mogelijke thermische bruggen af.

### De vakverding inclusief de bevroren eutectische koelementen :

Zorgt ervoor dat :

- Het te beschermen product altijd in het midden gelijkmatig gekoeld blijft.
- De eutectische koelementen op hun plaats blijven en zo gelijkmatig de warmte absorberen.
- Het te koelen product niet beweegt tijdens transport en zo extra lang gekoeld blijft.
- Er geen contact is tussen het te koelen product en de koelementen
- Er geen condens/vocht in contact komt met het product.

Het is mogelijk om de koelingsduur aan te passen tussen de 2 en 24 uur aan productbescherming.