



## Pojemniki chłodzące CellCamper<sup>®</sup> Maxi



Pojemniki CellCamper<sup>®</sup> Maxi **do przechowywania lub transportu** próbek w **warunkach chłodzących**. Wyposażone w podwójne żelowe wkłady umożliwiające utrzymanie różnych zakresów temperatury. W komplecie pasek na ramię do przenoszenia i uniwersalne, aluminiowe pudełko. Istnieje możliwość dokupienia wkładów na różne rodzaje próbek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres temp.	Kolor
	2-3710	Pojemnik chłodzący CellCamper <sup>®</sup> Maxi	od 0 do +4°C	zielony
	2-3711	Pojemnik chłodzący CellCamper <sup>®</sup> Maxi	od -20 do 0°C	zielony
	2-3712	Pojemnik chłodzący CellCamper <sup>®</sup> Maxi	od -22 do -18°C	zielony

### Opis

Pojemniki CellCamper<sup>®</sup> Maxi są przeznaczone **do bezpiecznego przechowywania lub transportu próbek w warunkach chłodzących**. Są wyposażone w żelowe wkłady umożliwiające utrzymanie różnych zakresów temperatury nawet do 14 godzin. Alternatywnie można stosować inny czynnik chłodzący, np. suchy lód. Posiadają dwie komory na wkłady chłodzące i uniwersalne pudełko wykonane z aluminium, które można wymienić na dwa bloki aluminiowe. W zestawie znajduje się **praktyczny pasek do przenoszenia**. Konstrukcja CellCamper<sup>®</sup> Maxi zapobiega przewracaniu się próbek, przez co zapewnia bezpieczny i kontrolowany transport. Pojemniki są wykonane z pianki poliuretanowej (PU) i nadają się do czyszczenia alkoholem.

Zakres dostawy obejmuje: pojemnik CellCamper<sup>®</sup> Maxi, pasek na ramię, uniwersalne, aluminiowe pudełko i 2 x odpowiedni wkład chłodzący.

Jako akcesoria dostępne są inne wkłady chłodzące ([2-3716 - 2-3718](#)) i wkłady aluminiowe ([2-3719 - 2-3722](#)).

Pojemniki występują też w wersji Midi ([2-3713 - 2-3715](#)).

Parametry	2-3710	2-3711	2-3712
<b>Wkład aluminiowy</b>			
		uniwersalne pudełko	

<b>Wkład chłodzący</b>	2-3716	2-3717	2-3718
<b>Zakres temperatury</b>	od 0°C do +4°C	od -20°C do 0°C	od -22°C do -18°C
<b>Czas utrzymania temp.</b>	14 h	12 h	6 h
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	276 x 210 x 205 mm		