

# So konfigurieren Sie die Kühlakkus für Ihre Pharmabox:

Die richtige Akkukonfiguration ergibt sich aus der Größe der Akkus, dem angestrebten Temperaturbereich und der Dauer, über welche die Temperatur konstant gehalten werden soll.

Die PCM-Technologie leistet den frostfreien Transport (2 – 8 °C) und verhindert das Anfrieren der Ware.

Die Pharma-Box mit den Kühlakkus bietet eine Hochleistungsisolierung (VIP) über einen langen Zeitraum

## Pharmabox small

Behältergröße	Anzahl Kühleinheiten	Temperaturbereich	Laufzeit
400x300mm	4 (1xPCM Set)	2 – 8 °C	43h (ISTA 7E)
400x300mm	4 (1xPCM Set)	TK –25 bis –15 °C	24h (ISTA 7E)

## Pharma-Box regular

Behältergröße	Anzahl Kühleinheiten	Temperaturbereich	Laufzeit
600x400mm	8 (2xPCM Set)	2 – 8 °C	37h (ISTA 7E)
600x400mm	12 (3xPCM Set)	2 – 8 °C	48h (ISTA 7E)
600x400mm	16 (4xPCM Set)	2 – 8 °C	80h (ISTA 7E)
600x400mm	12 (3xPCM Set)	TK –25 bis –15 °C	24h (ISTA 7E)

Wir empfehlen den Kauf von 2 Pharma-Box Kühlakkusets pro Pharma-Box um die mehrstündige Kühlzeit der Akkus zu überbrücken!