

B Medical Systems P55

Pharma-Kühlschrank I P Reihe (organische Glastür) I Precision Line

Pharma-Kühlschränke sind Geräte zur sicheren Lagerung von Pharmapräparaten, z. Bsp. Medikamenten oder Lebendimpfstoffen, bei kühlen Temperaturen zwischen +4°C und +15°C. Konform zu DIN 13277 und Önorm K 2040. Medizinisches Gerät der Klasse I nach der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745. Ein optionaler Reinraum, konform zu ISO 14644-1, Klasse 4.



Standard-Innenausstattung

1 Gitterrost & 1 untere Schublade

Kapazität:

Bruttovolumen: 52 l
 Nettovolumen: 45 l
 Außenabmessungen: 670 x 495 x 575 mm (H x B x T)
 Innenabmessungen: 470 x 375 x 350 mm (H x B x T)
 Nettogewicht: 38 kg

Material

Innenkorpus: Polypropylen (UV-Copolymer)
 Außenkorpus: Polypropylen (UV-Copolymer)
 Isolation: Gehäuse 60 bis 65 mm (PU / Polyurethan)
 Tür 82 mm PU, 4-lagiges PMMA
 organisches Glas

B Medical Systems Elektronik

Set-Temperatur: +5°C

Bruttovolumen: 52 l

Temperaturen & Sensoren		
Temperatur-Einstellbereich:		+4°C bis +15°C
Set-Temperatur (voreingestellt):		+5°C (werkseitig voreingestellt)
Alarmeinrichtungen:		
Werkseitig voreingestellte Kaltalarmgrenze:		+3°C
Werkseitig voreingestellte Warmalarmgrenze:		+7°C
1 Regelsensor	Typ:	NTC
	Genauigkeit:	Bei 0°C +/- 0,3°C
1 Anzeigesensor	Typ:	NTC
	Genauigkeit:	Bei 0°C +/- 0,3°C

