

OSK 55HJ 201, 203, 205 UVキャビネット

UVキャビネットはDNAサンプルへのクリーンな操作用に設計されており、汚染に対する保護を提供しています。DNA/RNA増幅と同様に危険な感染症やウイルス性原料の操作に推奨されています。

OSK 55HJ201:汎用UVキャビネット

<特長>

- UV表面照射 (254nm UVランプ:25W)
- 高密度UV空気清浄 (25m³/時)
- ガラスパネルのUV保護フィルム付き
- UV露出制御 (24時間デジタルタイマー)



OSK 55HJ201

OSK 55HJ203:汎用エコノミー型UVキャビネット

<特長>

- UV表面照射 (254nm UVランプ:25W)
- 高密度UV空気清浄 (25m³/時)
- ガラスパネルのUV保護フィルム付き
- UV露出制御 (24時間デジタルタイマー)



OSK 55HJ203

OSK 55HJ205:PCRワークステーション

<特長>

- 丈夫で大きな作業スペース(1.2m×0.52m)
- UV表面照射 (254nm UVランプ:25W)
- 高密度UV空気清浄 (25m³/時)
- ガラスパネルのUV保護フィルム付き
- UV露出制御 (24時間デジタルタイマー)



OSK 55HJ205

<仕様>

型式	OSK 55HJ 201	OSK 55HJ 203	OSK 55HJ 205	
重量	32kg	35kg	58kg	
外形寸法	縦	515mm	585mm	580mm
	横	690mm	690mm	1245mm
	高さ	555mm	555mm	585mm
構成	ステンレス鋼フレーム			
パネル	UV保護フィルムつきガラス			
スライド式前面開閉		●		
殺菌性254nm UVランプ25Wオゾンフリー	1	1	-	
殺菌性254nm UVランプ30Wオゾンフリー	-	-	2	
殺菌空気リサーキュレーター(25m ³ /h)エアフローチェンジ		●		
殺菌性空気再循環器(25W)	1	1	-	
殺菌性空気再循環器(30W)	-	-	1	
白色灯	15W	15W	30W	
放射線タイプ	紫外線(253.7nm)、オゾンフリー			
光透過	95%			
デジタルタイマー (0-24時間)	●	●	●	
内部出力	-	-	3	
電圧	100V 50/60hz			