



МОДУЛЬНА ФІЛЬТРУВАЛЬНА СТЕЛЯ PFM

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Стеля для хірургії з однонаправленим ламінарним потоком призначена для забезпечення стерильності на операційному столі. Особливо рекомендується для операційних залів із високою асептикою, таких як трансплантологія, кардіохірургія, ортопедія, нейрохірургія, офтальмологія тощо.

Пристрій складається із залізних, пофарбованих епоксидною фарбою, плenumів з перфорованими дифузорами, виготовленими з анодованого алюмінію. Все відмінно герметизовано, легко обслуговується та стерилізується.

Система може бути побудована з одного елемента або модулями для зручності транспортування та монтажу на місці.

Фільтрувальна секція містить HEPA фільтри ламінарного потоку LAM H14 класу фільтрації відповідно до Європейського стандарту EN 1822,

рамі з екструдованого анодованого алюмінію, з подвійною захисною сіткою з пофарбованого в білий колір алюмінію, для захисту від дезінфікуючих засобів, які зазвичай використовуються в операційних залах.

Несуча конструкція: з анодованого алюмінію з верхнім плenumом із забарвленої сталі, де можуть розміщуватись абсолютні фільтри товщиною 68 мм.

Модульна конструкція для оптимізації транспорту та монтажу.

Горизонтальний впуск повітря. Можливий монтаж операційної лампи.

Ідеальна герметичність: завдяки прокладці та системі блокування зі сталеву пластину.

Система контролю: із стерильного приміщення можна контролювати падіння тиску на фільтрі, а також перевіряти герметичність.

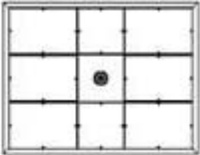

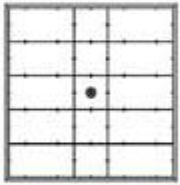
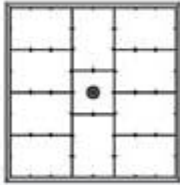
Монтаж: з'єднання до стелі можливе за допомогою жорсткого або гнучкого повітроводів.

Змінні фільтри: перфоровані дифузори та система кріплення дозволяють легко та швидко обслуговувати систему.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- "Чисті" приміщення, операційні зали.

- Стерильні приміщення, де потрібний ламінарний (односпрямований) потік повітря.

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	РАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ, ММ	Н ФИЛЬТРОВ	РАЗМЕЩЕНИЕ
PFM-005	2059X2659X370	1219X610 610X610	6 2	
PFM-006	2049X2059X370	610X610	8	
PFM-007	3339X3267X450	1219X610 610X610	10 4	
PFM-008	2684X2669X370	914X610	10	
PFM-009	1600X1600	457X457	8	