



product code: 9001092

Filtr antybakteryjny FMB do próżni medycznej jest zalecany do szczególnie wymagających zastosowań, takich jak usuwanie mikroorganizmów i/lub innych rodzajów zanieczyszczeń, które mogą znajdować się w obszarze wlotowym pompy próżniowej. Pomaga on w dekontaminacji zasysanego medium, a jednocześnie chroni pompę oraz otoczenie.

Może być stosowany we wszystkich oddziałach szpitalnych wykorzystujących próżnię, m.in. na oddziałach położniczych, w stomatologii i odontologii, a także w takich miejscach jak izby przyjęć, zakłady patologii, laboratoria badawcze oraz przemysł farmaceutyczny.

Warianty produktu

Index	Price
Filtr antybakteryjny FMB.21 1/2"G do zastosowań medycznych 9001092	Product prices will become visible after signing in.

Gallery



Modello Model	Codice Code	Portata aria libera ⁽¹⁾ Air flow rate ⁽¹⁾ Nm³/h	Portata @ 350mbar Air flow rate @ 350mbar m³/h	Cartuccia Element	Connessioni Connections	Dimensioni Dimensions				
				A	B	C	D	E		
FMB 21	9001092	16	48	1801086	1/2"G	94	21	244	514	
FMB 51	9001093	41	126	1801087	1"G	128	32	337	607	
FMB 80	9001094	66	198	1801088	1-1/4"G	128	32	417	687	
FMB 121	9001095	120	360	1801089	1-1/2"G	190	50	518	788	
FMB 201	9001096	190	570	1801090	2"G	190	50	616	886	

(1) Portata rivelata con perdita di carico di 10 mbar
(1) Flow rate measured with 10 mbar pressure loss

Product description

■

Firma DVP opracowała nowy sterylizujący filtr bakteriobójczy „FMB”, przeznaczony do instalacji próżni medycznej. Jest on zalecany do szczególnie wymagających zastosowań, takich jak usuwanie mikroorganizmów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń, które mogą znajdować się w obszarze wlotowym pompy próżniowej. Filtr pomaga w dekontaminacji zasysanego medium, a jednocześnie chroni pompę oraz otoczenie przed zanieczyszczeniami.

Może być stosowany we wszystkich oddziałach i pomieszczeniach szpitalnych wykorzystujących próżnię, między innymi na oddziałach położniczych, w stomatologii i odontologii, a także w izbach przyjęć, zakładach patologii, laboratoriach badawczych oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Filtry bakteriobójcze „FMB” składają się z dwóch podstawowych elementów: wkładu filtracyjnego oraz zamontowanego zbiornika drenażowego. Filtr należy instalować w pozycji pionowej, ze zbiornikiem drenażowym skierowanym w dół.

Wkład filtracyjny należy wymienić po osiągnięciu znacznego spadku ciśnienia, sygnalizowanego przez wskaźnik zanieczyszczenia filtra umieszczony na głowicy filtra bakteriobójczego. Niezależnie od stopnia zanieczyszczenia wkład powinien być wymieniany co najmniej raz na sześć miesięcy.

Przeprowadzone testy wykazały, że sterylizujące wkłady filtrów „FMB” osiągają skuteczność zatrzymywania zanieczyszczeń przekraczającą 99,999%.