

BVF Filtry Vitalograph bakteryjne / antywirusowe do spirometrów

Cena produktu brutto:

7,00 zł



Opis produktu:

BVF Filtry bakteryjne / antywirusowe do spirometrów średnica zew 30mm

BVF medyczne filtry bakteryjne antywirusowe do badania spirometriami. Filtr ten służy do założenia go w miejscu ustnika papierowego w spirometrach takich producentów jak Mir, Contec, Vitalograph, Medisoft, Cosmed, Micro Medical, ZAN, H.R itp o średnicy zew. 30mm. Przeznaczone do badań respiracyjnych wdechowych i wydechowych. Dzięki zastosowaniu filtrów chroni pacjenta i psirometr przed zakażeniem krzyżowym.

Udokumentowana skuteczność antybakteryjna i antywirusowa na poziomie 99,99%.

W filtrach Vitalograph zastosowano naładowany elektrostatycznie materiał, który zatrzymuje wirusy, bakterie oraz wydzielinę dzięki temu tworzy skuteczną barierę krzyżową przed zakrzaeniem. Stosowanie filtrów BVF oprócz korzyści higienicznych, wirusowych i bakteryjnych obniża koszty i czas. Dzięki zastosowaniu filtrów nie musimy już stosować ustników. Filtr może służyć jako ustnik jednorazowy.

Filtry anatybakteryjne antywirusowe do spirometrów najważniejsze zalety:

- chronią przed zakażeniem wirusami w tym Covid-19
- chronią przed bakteriami
- chronią osobę wykonującą spirometrię jaki i pacjenta
- bardzo niska impedencja przepływu wydechowego
- niski zakres przestrzeni martwej (65ml) w badaniach objętości płuc i DLCO
- skuteczny przy przepływach dużej szubkości w przeciwieństwie do filtrów barierowych, które zatrzymują wykruszoną wydzielinę jednocześnie przepuszczają wrusy i bakterie.
- może służyć jako ustnik jednorazowy

Zgodność z normami międzynarodowymi Vitalograph to wiodący na świecie producent sprzętu dla specjalistów zajmujących się badaniem czynności płuc. Filtry Vitalograph posiadają oznaczenie CE (CE 0086) i zostały opracowane i wyprodukowane zgodnie z niżej wymienionymi wymogami: ISO 13485, FDA 21 CFR 820, CMDR, JPAL

Skuteczność filtracji bakteryjnej i wirusowej

Ponieważ głównym zadaniem filtra podczas badania czynności płuc jest ochrona pacjenta i urządzenia przed bakteriami i wirusami, skuteczność filtracji jest najważniejszym wskaźnikiem jego jakości.

Przykład: Porównanie raportów o skuteczności filtrów Vitalograph BVF z filtrami Jaeger/Carefusion wykazało:

Skuteczność 99,999% w przypadku:

- **skuteczność filtracji bakteryjnej**
- **skuteczność filtracji wirusow**

Filtry BVF Vitalograph bezbarwne model 28401 pasują między innymi do spirometrów:

- Mir (spirolab, spirobank itp.)
- Contec (SP10, SP08 itp.)
- Vitalograph
- Medisoft
- Micro Medical
- ZAN
- **oraz wszystkich spirometrów, której posiadają ustniki papierowe o średnicy zewnętrznej 30mm**

Zawartość opakowania

- - jeden filtr bezbarwny BVF Vitalograph pakowany pojedynczo
- podana cena dotyczy jednej sztuki filtra BVF

Można zamówić opakowanie zbiorcze, które zawiera 50 sztuk filtów. W takim wypadku proszę dodać zmienić ilość z 1 sztuki na 50 sztuk nad przyciskiem kup teraz.