

**Zewnętrzny, wymienny filtr zasysanego powietrza** przeznaczony do stosowania z pneumatycznymi pompami przeciwoleżynowymi firmy Revita. Filtry zaprojektowano z uwzględnieniem występujących w polskiej atmosferze zanieczyszczeń regionalnych. Oczyszczają one powietrze zasysane przez pompy i są konieczne do zapewnienia prawidłowego długotrwałego funkcjonowania ich elementów mechanicznych. Dodatkowo, w wariancie antybakteryjnym filtr zmniejsza liczbę mikroorganizmów we wtłaczanym powietrzu (zalecany w pompach zasilających materace z funkcją air system).

a/ w kapsule zielonej filtr przeciwtłuszczowy,

b/ w kapsule bezbarwnej filtr antybakteryjny- chroni pacjenta przed dostaniem się w jego okolice mikroorganizmów (opcjonalne wyposażenie pomp), zmniejsza liczbę mikroorganizmów we wtłaczanym powietrzu (zalecany w pompach zasilających materace z funkcją air system).

### Wymiana filtra.

Filtr montuje się przez nałożenie go na gniazdo do mocowania filtra znajdujące się na obudowie pomp Revita. Nowa, czysta membrana filtra jest koloru śnieżnobiałego.

W trakcie użytkowania pompy kolor membrany będzie się zmieniał na coraz bardziej intensywny np. szary (zależy to od stopnia zanieczyszczenia lokalnego powietrza).

W przypadku bardzo intensywnego zanieczyszczenia filtra (widoczna warstwa zabrudzenia) należy wymienić filtr na nowy.

Czynność polega na zsunięciu filtra z elementu, na którym jest on zamocowany oraz nałożenia nowego filtra.

Filtry są stale dostępne w naszym serwisie.

Wymagania zasadnicze dyrektywy 93/42/EEC

Warianty i wersje, charakterystyki wyrobu

|                       | - standard (zielony)                               | - przeciwbakteryjny (przezroczysty)                |
|-----------------------|--|--|
| waga                  | 36g  | 27g  |
| opór przepływu        | ≤150 Pa (przy 15 l/min)<br>≤300 Pa (przy 30 l/min) | ≤150 Pa (przy 15 l/min)<br>≤300 Pa (przy 30 l/min) |
| skuteczność filtracji | ≥ 95% (cząstki 0,3 μm)                             | ≥ 95% (cząstki 0,3 μm)                             |
| przyłącze do pompy    | 22M/15F (ISO 5356-1)                               | 22M/15F (ISO 5356-1)                               |



tel. 800 10 10 01

