

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/filtr-przeciwbakteryjny-barrierbac-s-dar-p-779.html>

## Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac S DAR

Cena brutto	<b>14,40 zł</b>
Cena netto	<b>13,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>779</b>
Producent	<b>MDL</b>

### Opis produktu

#### Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac S DAR

Filtr przeciwbakteryjny BarrierBac został opracowany w celu ochrony układu oddechowego przed zanieczyszczeniami i drobnoustrojami. Stosowany w aparaturze medycznej, systemach wentylacji mechanicznej oraz urządzeniach do terapii oddechowej, filtr skutecznie blokuje bakterie, wirusy i inne cząsteczki, zapewniając czyste i bezpieczne powietrze dla pacjenta. Wysokiej jakości materiał filtracyjny gwarantuje dużą wydajność i długotrwałe działanie, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych. Produkt jest łatwy w instalacji i kompatybilny z szeroką gamą urządzeń medycznych, co czyni go idealnym wyborem dla szpitali, klinik oraz innych placówek medycznych.

Okrągły, bezpieczny dla pacjenta filtr zabezpieczający przed zakażeniami z nawilzaczy wodnych, przed zakażeniami krzyżowymi.

#### Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac - ochrona pacjenta:

Filtr jest stosowany w respiratorach oraz innych systemach terapeutycznych w celu zapobiegania zakażeniom układu oddechowego  
Zapewnia ochronę przed zakażeniami krzyżowymi – kluczowy element w zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów w placówkach medycznych, zapewniając większe bezpieczeństwo dla pacjentów i personelu.

#### Specyfikacja techniczna:

- powierzchnia filtrująca: 23 cm<sup>2</sup>
- skuteczność filtracji bakterii >99,99%
- skuteczność filtracji wirusów >99,99%
- opór przepływu (ISO 9360) przy 30l/min 0,7 cm H<sub>2</sub>O, przy 60l/min 1,8 cm H<sub>2</sub>O, przy 90l/min 3,6 cm H<sub>2</sub>O
- objętość ściśliwa (ISO 9360) 35 ml
- masa 19 g
- mechanizm filtracji: elektrostatyczna
- złącza: 22M/15F – 22F/15M ISO, Luer dla portu kapnografii.

Wyrób **jednorazowego użytku**: nie czyścić, nie sterylizować, nie używać powtórnie.

Gwarancja jakości: 5 lat.

Zalecany sposób użycia: na portach wdechowych i wydechowych respiratorów

Zalecany czas używania:  
Na sprzęcie – do 24 godz.

