

## PORÓWNANIE DŁUGOTERMINOWYCH KOSZTÓW MASEK OCHRONNYCH



|   | <b>FFP3</b>  | <b>Maska Tiki</b>   |
|---|--|---|
| Typ maski   | Jednorazowa  | Wielorazowa   |
| Rodzaj ochrony  | Ochrona dróg oddechowych (dodatkowy wymóg stosowania okularów, gogli lub przyłbic ochronnych)                  | Ochrona dróg oddechowych i oczu   |
| Stopień ochrony   | maksymalnie P3, N99, 99% (w rzeczywistości niższy ze względu na zaciąganie powietrza szczelinami)              | HEPA P3, 99,5% i wyższy jeśli maska jest szczelna   |
| Zużycie filtrów   | 2 – 6 masek dziennie po każdym użyciu zależnie od warunków   | Wielorazowy filtr pracujący w warunkach szpitalnych nawet przez 6 miesięcy.<br>Koszt filtra: 184 zł |
| Sterylizacja<br>Dezynfekcja                                     | Brak możliwości (utyliczacja)  | Możliwość sterylizacji plazmowej<br>Możliwość dezynfekcji   |
| Czas pracy  | maksymalnie 4 godziny  | Bateria wewnętrzna: 1 - 2,5 godziny<br>Bateria zewnętrzna: 6 - 10 godzin                            |
| <b>Minimalny koszt roczny dla 1 os.</b><br>(250 dni roboczych)  | 2 maski dziennie<br>500 masek, po 4 zł każda = <b>2 000 zł</b><br>500 masek, po 6 zł każda = <b>3 000 zł</b>   | 1 maska<br>2 filtry (na wymianę w czasie dezynfekcji)<br><b>2 787 zł</b>                            |
| <b>Średni koszt roczny dla 1 os.</b><br>(250 dni roboczych)     | 4 maski dziennie<br>1000 masek, po 6 zł każda = <b>6 000 zł</b><br>1000 masek, po 8 zł każda = <b>8 000 zł</b> | 1 maska<br>4 filtry (na wymianę w czasie dezynfekcji)<br><b>3 153 zł</b>                            |
| <b>Maksymalny koszt roczny dla 1 os.</b><br>(250 dni roboczych) | 4 maski dziennie<br>1000 masek, po 10 zł każda = <b>10 000 zł</b>  | 1 maska, 4 filtry<br>bateria zewnętrzna<br><b>4 460 zł</b>  |

\* podane koszty, to standardowe ceny brutto