

Informacje ogólne oraz sterylizacja i czyszczenie komory inhalacyjnej Spiro Hospital w szpitalach i placówkach medycznych

Informacje ogólne:

Komora inhalacyjna wraz z maseczką jest wyrobem medycznym służącym do podawania leków wziewnych. Zadaniem tego wyrobu jest zwiększenie efektywnie dostarczonego do układu oddechowego oraz płuc leku. Pozwala to na zwiększenie skuteczności terapii leczniczej.

Komora inhalacyjna wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa termoplastycznego. Membrana i maska są wykonane z silikonu. Żaden z materiałów, z których wykonano produkt, nie zawiera lateksu.

Sterylizacja i czyszczenie:

Rodzaje sterylizacji:

AUTOKLAW		
temperatura	ciśnienie	czas
134°C	2,4 atm	5-7 min
121°C	1,1 atm	20 min

Sterylizacja niskotemperaturowa:

- sterylizacja plazmowa
- sterylizacja gazowa – przy użyciu tlenu etylenu.

Sterylizację należy przeprowadzić po uprzednim umyciu i zdezynfekowaniu komory.

Mycie komory należy przeprowadzić, najlepiej przy użyciu alkalicznego uniwersalnego środka myjącego (np. MediClean Forte), przeznaczonego zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego – zarówno mycie ręczne jak i maszynowe jest w przypadku komory Intec Spiro Hospital prawidłowe.

Dezynfekować przy użyciu środka o szerokim spektrum działania, kompatybilnego z wyrobami medycznymi, wykonanymi z plastiku.

(np. Sekusept Pulver, Enzymex L9, Aniosyme DD1).

Można myć i dezynfekować w dezynfektorze – czas 5 minut, temperatura 90 stopni Celsjusza.