

*Jeżeli nie jest czyste, nie może być sterylne*  
Zastosowanie myjek-dezynfektorów

Firma SciCan ([www.scican.com](http://www.scican.com)) od ponad 50 lat prowadzi badania nad udoskonaleniem systemu kontroli zakażeń. Ich wynikiem jest myjka-dezynfektor Hydrim, która gwarantuje uzyskanie wymaganego poziomu czystości mikrobiologicznej. Hydrim płucze, myje, dezynfekuje i suszy narzędzia. Hydrim przygotowuje narzędzia do sterylizacji spełniając wymogi normy PN-EN 556 i PN-EN ISO 15883. Narzędzia, które nie są czyste, czyli nie są właściwie umyte i poddane dezynfekcji, nie mogą być sterylne po poddaniu ich procesowi sterylizacji.

Zgodnie z Dz.U. Nr 213 poz.1568 z 2006 r. oraz ustawą o wyrobach medycznych, nie mam mowy o ręcznym przygotowywaniu sprzętu medycznego, w tym narzędzi chirurgicznych i stomatologicznych. Zaleca się, aby sterylizatornie były wyposażone w myjki-dezynfektory. W przypadku gabinetu stomatologicznego narzędzia i sprzęt stomatologiczny powinny być poddane procesowi dezynfekcji w myjce-dezynfektorze właściwej dla sprzętu stomatologicznego.

Myjki-dezynfektory są urządzeniami wielofunkcyjnymi i służą do mycia, dezynfekcji, płukania i suszenia narzędzi i instrumentów medycznych. Czynności te odbywają się mechanicznie w systemie zamkniętym stanowiąc niezbędny element jakości w gabinecie stomatologicznym w XXI wieku. Koszty zakupu urządzenia zwracają się szybko oferując bezpieczne, wydajne i nowoczesne rozwiązania podczas codziennej pracy. Ręczne mycie i dezynfekcja nie tylko podwyższają ryzyko infekcji, ale również są czasochłonne i nieefektywne. Najważniejszą ich wadą jest brak kontroli i podwyższone zagrożenie chorobami zawodowymi i wypadkami przy pracy.

Mycie i dezynfekcja maszynowa, w takich urządzeniach jak Hydrim, stwarzają nową jakość pracy i bezpieczeństwa:

- gwarantuje bezpieczeństwo pacjentom i personelowi - eliminuje ryzyko zakażeń;
- wprowadza możliwość powtarzalnej jakości procesów - dokładne mycie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych;
- zapewnia walidację (kontrolę) procesu w pełnym zakresie – zapis poszczególnych parametrów czynności i ich archiwizacja;
- pozwala na uzyskanie najwyższego stopnia higieny, który można zweryfikować;
- obniża koszty (dokładniejsze dozowanie środka myjącego i dezynfekującego, mniejsze zużycie wody);
- pozwala w sposób bardziej ekonomiczny zarządzać pracą personelu.

W czasach podwyższonych wymagań w zakresie higieny oraz wobec funkcjonujących norm i procedur, zastosowanie myjki-dezynfektora jest jedynym rozwiązaniem, które gwarantuje bezpieczeństwo pacjentom i personelowi medycznemu.

Więcej informacji na [www.logmed.pl](http://www.logmed.pl) lub [www.scican.com](http://www.scican.com).

Kontakt: Logistyka medyczna Logmed, wyłączny dystrybutor SciCan w Polsce, tel. 022/744 20 28; adres mailowy: [logmed@logmed.pl](mailto:logmed@logmed.pl)