1. **Myjka ultradźwiękowa do czyszczenia broni o pojemności 5,5 - 6 litrów.**

Preferowana myjka ultradźwiękowa do czyszczenia broni krótkiej oraz jej elementów składowych, broń o długości do 19 [cm]. Kosz technologiczny powinien umożliwić jednoczesne mycie min. 4 zamków broni wraz ze szkieletami. Konstrukcja kosza umożliwiająca ustawienie zamków pod kątem co przełoży się na łatwe usunięcie zabrudzeń. Kosz musi zabezpieczać dno myjki przed ewentualnymi uszkodzeniami. Konstrukcja kosza powinna umożliwić jego zawieszenie nad poziomem kąpieli celem ściekania resztek zabrudzeń po zakończonej kąpieli.

1. Zastosowanie dodatkowych uchwytów na zlewki laboratoryjne dzięki którym będzie możliwe mycie bardzo drobnych detali.
2. Sterowanie parametrami myjki: cyfrowe ( dopuszczalne analogowe).
3. Parametry określające jakość produktu zostały potwierdzone przez niezależne instytucje.
4. Zabezpieczenie przed czynnikami korozji.
5. Max. temperatura grzania 80 [°C].
6. Moc układu grzania max. 300 [W].
7. Częstotliwość drgań ultradźwiękowych 40 kHz.
8. Regulacja temperatury 30 – 80 [°C].