

NAZWA URZĄDZENIA	HOMOGENIZATOR SILENI CRUSHER S*
OPIS	Wyposażony w odporny na zużycie, bezsilnikowy napęd magnetyczny. Charakteryzuje się wyjątkowo cichą pracą. Łatwy w użytkowaniu - uruchamia się automatycznie po umieszczeniu narzędzia homogenizującego w napędzie. Aby jak najskuteczniej chronić wrażliwe próbki, napęd wyłącza się automatycznie po 90 sekundach. Z możliwością chłodzenia próbki lodem bądź wodą.
PRZEZNACZENIE	Mały homogenizator laboratoryjny firmy Heidolph, do stosowania w mikrobiologii, o maks. prędkości 75 000 rpm. Narzędzia homogenizujące wykonane są ze stali szlachetnej AISI 316 i przeznaczone do homogenizowania próbek w mikroprobówkach oraz probówkach. Możliwość sterylizacji do temperatury 130°C (para) lub do 180°C (gorące powietrze). Łatwe w czyszczeniu. Część mocująca narzędzia i łożyska są wykonane z odpornego chemicznie PTFE.
KONTAKT	Zakład Zoologii i Fizjologii Zwierząt, tel. 59 84 05 360
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Instytut Biologii i Ochrony Środowiska



* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)