



## Sterylicator na gorące powietrze

**MELAG**<sup>®</sup>

Przeznaczony do sterylizacji gorącym powietrzem różnorodnego sprzętu laboratoryjnego, m.in. długich narzędzi, jak również osuszania i sterylizacji pipet miarowych. Wysoka funkcjonalność i małe wymiary to główne zalety sterylizatora. Urządzenie wyposażone jest w 2-godzinny programator czasowy, termometr kontrolny, regulator temperatury oraz w lampki kontrolne. Sterylicator posiada funkcję pracy ciągłej oraz wymuszony obieg powietrza.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



K-5150

Sterylicator na gorące powietrze



K-5151

Tacka do sterylizatora

### Opis

Przeznaczony do sterylizacji gorącym powietrzem różnorodnego sprzętu laboratoryjnego, m.in. długich narzędzi, jak również osuszania i sterylizacji pipet miarowych. Wysoka funkcjonalność i małe wymiary to główne zalety sterylizatora. Urządzenie wyposażone jest w 2-godzinny programator czasowy, termometr kontrolny, regulator temperatury oraz w lampki kontrolne. Sterylicator posiada funkcję pracy ciągłej oraz wymuszony obieg powietrza. Dodatkowym atutem jest możliwość przymocowania urządzenia do ściany. Komora sterylizatora z zewnątrz i wewnątrz wykonana jest z aluminium.

W dostawie ze sterylizatorem dostarczane są 3 tacki. W komorze można umieścić maksymalnie 6 tacek.

**Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.):** 62 x 32 x 39 cm.

**Wymiary wewnętrzne (szer. x wys. x gł.):** 50 x 21 x 20 cm.

**Wymiary tacki (szer. x gł.):** 42 x 18 cm.

**Pojemność:** 21 l.

**Maks. natężenie dźwięku podczas pracy:** 56 dB.

**Stopień bezpieczeństwa:** IP 20.

**Zakres temperatury:** do 180°C.

**Pobór mocy:** 1040 W.

**Zasilanie:** 230 V/50 Hz.

**Ciężar:** ok. 22 kg.