

Przykładowa specyfikacja

Wyposażenie standardowe:

- karta pamięci CF
- stelaż do tacek
- aluminiowe, perforowane tacki x3,
- uchwyt do tacek,,
- rurka do spustu wody,
- kabel zasilający
- instrukcja obsługi w języku polskim

1kg instrumentów w 8 minut - szybki program w nowoczesnych autoklawach Vacuklav 40 B.

Klasa Premium to nowe osiągnięcie w stworzeniu idealnego autoklawu poprzez ulepszoną prędkość, większy komfort, lepszy design. Autoklawy Premium poprzez zastosowanie różnych innowacji są lepsze, szybsze, bardziej komfortowe oraz oferują wyjątkowy, reprezentacyjny wizerunek.

Perfekcja. Po podłączeniu autoklawu komunikuje się on z pracownikiem, bez konieczności wcześniejszego studiowania instrukcji obsługi. W ten sposób unika się błędów w obsłudze. Duży i o wysokiej jakości wyświetlacz pokazuje wszystkie funkcje i stałe informacje w sposób jasny i przejrzysty. Poprzez specjalne menu informacyjne można wyświetlić nawet fragmenty instrukcji obsługi, wskazówki dotyczące przygotowania narzędzi itp.

Bezpieczeństwo. Bezpieczne i automatyczne zamknięcie drzwi autoklawu następuje po ich lekkim naciśnięciu. Resztę załatwia automatycznie i kompetentnie klasa Premium. Autoklawy klasy Premium są bardzo wytrzymałe w eksploatacji i łatwe w obsłudze. Wygląd klasy Premium przyczynia się do pozytywnego nastawienia całego personelu przy obsłudze autoklawu.

DANE TECHNICZNE

Producent:	MELAG
Kraj:	Niemcy
Spełnia normy:	PN EN13060
Posiada certyfikaty:	CE
Gwarancja:	12 m-cy
Język menu:	polski
Próżnia wstępna:	frakcjonowana
Suszenie:	próżniowe
Rejestracja cykli:	MELAflash
Sterylizacja wsadów:	A, B
Komora	
- pojemność całkowita [l]:	18
- pojemność użyteczna [l]:	12
- wymiary użyteczne [cm]:	19x16x29
- wymiary tacki [cm]:	19x29
- ilość tacek:	3 (6 opcja)
- wymiary komory [cm]:	25x35
Mak. ciśnienie [bar]:	2,4
Zakres temperatur [C]:	121-134
Zbiornik wody czystej [l]:	nie
Zbiornik wody zużytej [l]:	nie
Woda z zewnątrz:	demineralizator
Zasilanie [V]:	230
Max. moc pobierana [W]:	3400
Waga [kg]:	56
Wymiary SxWxG [cm]:	45x50x55