|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA | | |
| Lp. | Zakres | Wymagania |
|  | Oprogramowanie | Oprogramowanie w języku polskim |
|  | Pamięć | min. 2000 badań |
|  | Czujnik temperatury | półprzewodnik 0 - 45° |
|  | Zakres przepływu | min. 16 l/s |
|  | Opór dynamiczny | min. 0.5 cm H2O/L/s |
|  | Dokładność objętości | min. +/- 3% lub 50 ml |
|  | Dokładność przepływu | min. +/- 5% lub 200 ml/s |
|  | Zasilanie | wbudowany akumulator ładowany z sieci |
|  | Wyświetlacz | rozdzielczość min. 800 x 480 pixeli |
|  |  | kolorowy wyświetlacza |
|  | Wymiary | maks. 250 x 240 x 81 mm |
|  | Waga | maks. 2500 g |
|  | Możliwość zmierzenia parametrów | min. FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25/75, FEF75/85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/ FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, |
|  | Drukarka | wbudowana drukarka termiczna |
|  | Wyposażenie w zestawie | kabel USB, torba transportowa,  200 szt. turbin jednorazowych, klips na nos, 20 szt. rolek papieru do drukarki, zasilacz |
|  | Turbiny | możliwość korzystania z turbin jednorazowych i turbin wielokrotnego użytku |
|  | Urządzenie przygotowane do pracy na turbinach jednorazowych. | |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | |