

38.	Szkoło powiększające z uchwytem typu „gęsia szyja” zapewniającym płynną regulację położenia w trzech osiach
39.	Możliwość samodzielnego demontażu szkła powiększającego niewymagająca użycia jakichkolwiek narzędzi
40.	Menu w języku polskim
41.	Wymiary modułu: 450 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm) $\pm 5\%$
42.	Waga modułu: 18 kg $\pm 1$ kg
43.	Zasilanie: 230V, 50/60Hz
44.	Deklaracja CE/IVD
<b>Moduł podgrzewający (urządzenie grzewcze)</b>	
45.	Urządzenie do podgrzewania wstępnego kasetek histopatologicznych oraz foremek do zatapiania niezależne elektro-mechanicznie od pozostałych modułów
46.	Możliwość programowania parametrów pracy modułu bezpośrednio w panelu kontrolnym w module podgrzewającym
47.	Dwa podgrzewane zbiorniki
48.	Pojemnik na kasetki histopatologiczne z regulacją temperatury w zakresie nie mniejszym niż: 30-80°C
49.	Pojemność pojemnika na kasetki: min. 300 standardowych kasetek
50.	Wymiary pojemnika na kasetki: 255x265x55 (szerokość x głębokość x wysokość / mm) $\pm 5\%$
51.	Pojemnik na foremki do zatapiania z regulacją temperatury w zakresie nie mniejszym niż: 30-80°C
52.	Pojemność komory na foremki: na 500 foremek
53.	Wymiary komory na foremki: 260x220x70 (szerokość x głębokość x wysokość / mm) $\pm 5\%$
54.	Możliwość ustawienia temperatur dla dwóch pojemników niezależnie (tzn. ustawienia dwóch różnych wartości dla obu pojemników)
55.	Wyjmowana tacka na kasetki dla łatwego czyszczenia z parafiny
56.	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz typu LCD we frontowej części obudowy
57.	Wyświetlacz wskazujący jednocześnie parametry pracy: zadana temperatura pracy pojemnika na kasetki, aktualna temperatura pojemnika na kasetki, zadana temperatura pojemnika na foremki, aktualna temperatura pojemnika na foremki, czas, data
58.	Możliwość zaprogramowania dni pracy urządzenia w cyklu tygodniowym (dni w których urządzenie samodzielnie włącza ogrzewanie)
59.	Możliwość zaprogramowania godzin pracy w cyklu dobowym (godziny w których urządzenie samodzielnie włącza ogrzewanie)
60.	Liczba okresów pracy (zakresów godzinowych) w cyklu dobowym: min. 3 cykle dobowe
61.	Możliwość wprowadzenia urządzenia w stan uśpienia
62.	Menu w języku polskim
63.	Wymiary modułu: 300 x 600 x 290 mm (szerokość x głębokość x wysokość / mm) $\pm 5\%$
64.	Waga modułu: 15 kg $\pm 1$ kg
65.	Zasilanie 230V 50/60Hz
66.	Deklaracja CE/IVD
<b>Moduł chłodzący (płyta chłodząca)</b>	
67.	Płyta chłodząca do schładzania blozków parafinowych niezależna elektro-mechanicznie od pozostałych modułów
68.	Możliwość programowania parametrów pracy modułu bezpośrednio w panelu kontrolnym w module chłodzącym
69.	Chłodzenie obszaru roboczego do -15°C
70.	Skok regulacji temperatury: 1°C
71.	Pojemność obszaru roboczego na min. 80 standardowych kasetek histopatologicznych
72.	Krawędź płyty chłodzącej wykończona rantem z tworzywa
73.	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz typu LCD we frontowej części obudowy
74.	Wyświetlacz wskazujący jednocześnie parametry pracy: zadana temperatura pracy, aktualna temperatura płyty, czas, data
75.	Sterowanie funkcjami urządzenia za pomocą przycisków znajdujących się we frontowej części obudowy