

**PAKIET**

LP	WYMAGANE PARAMETRY
<b>I.</b>	<b>Czytnik mikroplatek ELISA</b>
1.	Odczyt płytek 6-, 12-, 24-, 48-, 96- i 384-dołkowych płasko- i okrągłodennych
2.	Zakres długości fali w zakresie co najmniej 340 - 750 nm
3.	Pomiar absorbancji: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) w zakresie co najmniej 0,0 – 4,0</li> <li>2) dokładność nie gorsza niż <math>\pm 1\%</math> przy OD 2 dla długości fali 405 nm</li> <li>3) liniowość nie gorsza niż <math>\pm 1\%</math> przy OD 2 dla długości fali 405 nm</li> <li>4) powtarzalność nie gorsza niż <math>\pm 0,5\%</math> przy OD 2 dla długości fali 405 nm</li> </ul>
4.	Czas odczytu całej płytki 96-dołkowej nie dłuższy niż 25 s
5.	Filtry optyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 340 nm</li> <li>2) 405 nm</li> <li>3) 450 nm</li> <li>4) 595 nm</li> <li>5) 650 nm</li> </ul>
6.	Funkcja autotestu podczas uruchomienia urządzenia
7.	Certyfikat do diagnostyki in-vitro (CE-IVD)
8.	Pamięć wewnętrzna na co najmniej 40 programowalnych protokołów
9.	Funkcja szybkiego odczytu
10.	Funkcja wytrząsania z regulacją intensywności
11.	Kolorowy dotykowy wyświetlacz o przekątnej co najmniej 4,3"
12.	Sterowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) z poziomu panelu dotykowego</li> <li>2) za pomocą komputera</li> </ul>
13.	Port USB – co najmniej 3 szt.
14.	Zasilanie 230V/50Hz
15.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego
<b>II.</b>	<b>Oprogramowanie do czytnika płytek co najmniej 5 licencji</b>
1.	Sterowanie czytnikiem płytek
2.	Pamięć wewnętrzna na co najmniej 20 edytowalnych protokołów programowalnych przez użytkownika
3.	Przetwarzanie wyników: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Transformacje</li> <li>2) Cut-offs</li> </ul>
4.	Konfigurowanie raportu
5.	Eksport do pliku tekstowego i arkusza kalkulacyjnego