

Wyroby jednorazowe do zbiórki i badania moczu

MLMark™ – grupa, własnych, jednorazowych produktów laboratoryjnych z tworzyw sztucznych i szkła o wysokiej jakości oraz niskich cenach, powstała w wyniku wprowadzenia przez nas szeregu unowocześnień i zmian w procesach wytwarzania oraz doboru nowych kooperantów.

Symbol Katalogowy	OPIS PRODUKTU	J. M.	Opak. Jedn.
-------------------	---------------	-------	-------------

24-1200-01 Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką z PP w kolorze bezbarwnym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne - **MLMark** szt. 500

24-1200-0 Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką ze zmodyfikowanego PE w kolorze białym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne - **MLMark** szt. 500

24-1200-1 Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką ze zmodyfikowanego PE w kolorze czerwonym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne - **MLMark** szt. 500

24-1200-3 Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką ze zmodyfikowanego PE w kolorze żółtym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne - **MLMark** szt. 500



24-1200-1A Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką z PE w kolorze czerwonym oraz podziałką i matowym polem do opisu, pakowane indywidualnie, aseptyczne - **MLMark** szt. 200



24-1200-3A Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką z PE w kolorze żółtym oraz podziałką i matowym polem do opisu, pakowane indywidualnie, aseptyczne - **MLMark** szt. 200



24-1200-1SR Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml, z PP, z zakrętką z PE w kolorze czerwonym oraz podziałką i matowym polem do opisu, pakowane indywidualnie w torebki foliowe, sterylizowane radiacyjnie (STERYLNE R) - **MLMark** szt. 100



35-0125-1 Pojemniki do moczu o poj. 125 ml, z PP, z pokrywką z dyspenserem szt. 250



35-1210-0 Probówki do badania moczu w tym osadu o poj. 10 ml (Φ16x105 mm), stożkowe, na 1 ml osadu, ze znacznikami poj.: 1,0; 2,5; 5,0 i 10,0 ml, z przezroczystego PS, z nalepką oraz żółtym korkiem szt. 200



20-1610-0Z Probówki o poj. 10 ml (Φ16x105 mm), stożkowe, ze znacznikami poj.: 1,0; 2,5; 5,0; 10,0 ml - kształt stożka umożliwia stosowanie probówki do badania 1 ml osadu moczu szt. 200



35-1205-0P Probówki do badania osadu moczu o poj. 12 ml (Φ16x105 mm), z wgłębieniem na 0,5 ml osadu, ze znacznikami poj.: 2,5; 5,0; 10,0 ml i kielichowym wlotem, z przezroczystego PS szt. 100



35-1210-0P Probówki do wirowania moczu o poj. 12 ml (Φ16x105 mm), z dnem soczewkowym na 1 ml osadu moczu, ze znacznikami poj.: 1,0; 3,0; 6,0; 9,0; 12,0 ml i kielichowym wlotem, z przezroczystego PS szt. 100

35-1210-0K Korki zewnętrzne do probówek (35-1205-0P i 35-1210-0P), z PE - niebieskie szt. 100

35-1210-1K Korki zewnętrzne do probówek (35-1205-0P i 35-1210-0P), z uchwytem pionowym, z PE, żółte - do współpracy z analizatorami do moczu szt. 100



23-1601-3 Korki do probówek o śr. zew. 16 mm - żółte szt. 500

35-0105-0 Kamery Pentasquare® - z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu, z PMMA - 10 miejscowe (na 10 badań) szt. 100



35-1000-0 Zestaw na 1000 badań osadu moczu
- probówki do badania osadu moczu (35-1205-0P) - 1000 szt.
+ kamery Pentasquare® (35-0105-0) - 100 szt.

kpl. 1



35-10U2-1S Podłoże transportowo-wzrostowe K-Slide z dwoma podłożami: CLED Agar/MacConkey Agar do wykrywania bakterii w moczu szt. 10



35-2002-2 Pojemniki do 24 h zbiórki moczu, o poj. 2,0 l w kształcie walca z uchwytem, z HDPE, z podziałką, z zakrętką z PE i wewnętrznym wieczkiem szt. 33

35-2502-2 Pojemniki do 24 h zbiórki moczu, o poj. 2,5 l w kształcie prostopadłościanu z uchwytem, z HDPE, z podziałką i zakrętką z PE szt. 30

