



GenoPlast 2023
Biotech S.A.



Profesjonalne Plastiki

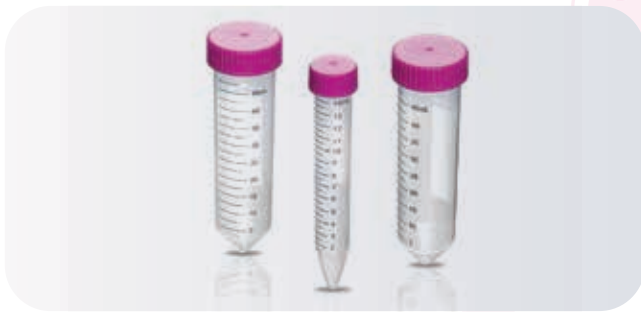
LABORATORYJNE



biuro@genoplast.pl

+48 22 20 35 106

genoplast.pl



Probówki typu Falcon

- Dostępne pojemności 15ml i 50ml
- Pakowane w workach, rakach, Self Standing
- Nadrukowana wyraźna podziałka (z miejscem na opis)
- Probówka z polipropylenu i zakrętka z polietylenu
- Wysoka wytrzymałość na wirowanie do 12,000xg
- Zakres temperatur: od -80°C do +120°C
- Szczelnie zamknięte
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10⁻⁶
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



Probówki typu Eppendorf

- Dostępne pojemności 0,5ml i 1,5ml 2,0ml
- Wyposażone w LOCK CAP
- Pakowane w workach
- Nadrukowana wyraźna podziałka (z miejscem na opis)
- Wysoka wytrzymałość na wirowanie do 30000xg
- Wysoce przezroczysty polipropyleń PP w jakości medycznej
- Zakres temperatur: -80°C do 121°C
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10⁻⁶
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



Probówki Low Retention

- Dostępne pojemności 5,0ml
- Dostępne warianty: zakręcane, Self Standing, standard
- Pakowane w workach po 100 sztuk
- Nadrukowana wyraźna podziałka (z miejscem na opis)
- Wysoka wytrzymałość na wirowanie
- Autoklawowalne, szczelne
- Wysoce przezroczysty polipropyleń PP w jakości medycznej, o wysokiej wytrzymałości



Statywy na eppendorfy

- Dedykowany na eppendorfy i krioprobówki 0,5 ml, 1,5 ml i 2,0 ml
- Dostępny wariant: na 80 miejsc
- Uchwyty na każdym końcu dla bezpiecznego przenoszenia
- Miejsce na etykietę
- Stabilna konstrukcja utrzymuje probówki w pozycji pionowej
- Oznaczenie alfanumeryczne
- Wykonany z PP o wysokiej wytrzymałości, odporny chemicznie na alkohole i łagodne rozpuszczalniki organiczne



Końcówki bez filtra Low Retention

- Dostępne pojemności 10ul long, 10ul short, 200ul, 300ul i 1000ul
- Dostępne warianty: worki lub raki
- Low Retention, niskoadhezyjne
- Hydrofobowa powierzchnia eliminuje zanieczyszczenia pipety
- Zgodne z normą USP3127, wolne od metali ciężkich
- Uniwersalne, wysoce kompatybilne, bezbłędnie pipetujące
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10⁻⁶
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



Końcówki z filtrem Low Retention

- Dostępne pojemności 10ul, 20ul, 100ul, 200ul, 1000ul, 1250ul
- Dostępne warianty: raki
- Low Retention, niskoadhezyjne, zgodne z normą USP3127
- Hydrofobowa powierzchnia eliminuje zanieczyszczenia pipety
- Wyposażone w filtr hydrofobowy
- Uniwersalne, wysoce kompatybilne, bezbłędnie pipetujące
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10⁻⁶
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



Statywy na falkony

- Dedykowane na probówki 50 ml lub 15 ml
- Dostępne warianty: 25 miejsc lub 50 miejsc
- Stabilna konstrukcja utrzymuje probówki w pozycji pionowej
- Wykonany z PP w jakości medycznej, o wysokiej wytrzymałości odporny chemicznie na alkohole i łagodnie rozpuszczalniki organiczne



Probówki do PCR i RT-qPCR

- Wykonane z polipropylenu klasy VI wg USP
- Wysoka kompatybilność
- Cienkie ścianki zapewniają optymalny transfer termiczny i krótszy czas cyklu
- Zakres temperatur: około -80°C do +120°C
- Łatwa do otwarcia szczelna pokrywka sprawia, że straty reakcji są mniejsze niż 5%
- Free Dnase/Rnase, human DNA and inhibitor PCR .



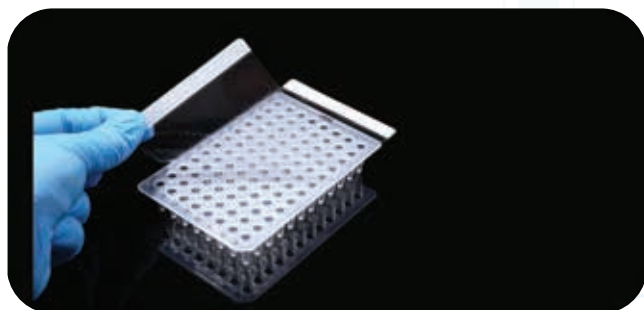
Stripy do PCR i RT-qPCR

- Dostępne warianty: bezbarwne, białe, niski i wysoki profil
- Dostępne pojemności: 0,1ml i 0,2ml
- Wysoka szczelność, co zapobiega parowaniu podczas reakcji
- Unikalna konstrukcja gwarantuje dopasowanie do termocyklera
- Cienkie i równe ścianki zapewniają wydajne przewodzenie ciepła
- Oznaczenie numeryczne
- Free Dnase/Rnase, human DNA and inhibitor PCR



Płytki do PCR i RT-qPCR

- Dostępne warianty: bezbarwne, białe, niski i wysoki profil
- Dostępne pojemności: 0,2ml; 0,1ml
- Wysoka szczelność, co zapobiega parowaniu podczas reakcji
- Cienkie i równe ścianki zapewniają wydajne przewodzenie ciepła
- Oznaczenie alfanumeryczne
- Autoklawowalne
- Free Dnase/Rnase, human DNA and inhibitor PCR



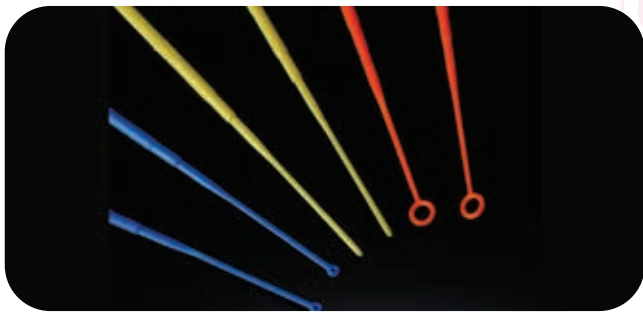
Folie do PCR i RT-qPCR

- Samoprzylepna
- Zakończona paskiem do łatwego odklejania folii
- Nie pozostawia resztek kleju
- Zapobiega przed parowaniem podczas reakcji
- Gwarantuje wysoką szczelność
- Odporna na DMSO



Statyw na probówki do PCR

- Dedykowany na probówki, stripy, płytki do PCR i RT-qPCR
- Dostępny wariant: na 96miejsc
- Możliwość układania statywów jeden na drugim
- Oznaczenie alfanumeryczne
- Wykonany z polipropylenu PP w jakości medycznej



Ezy i Igły

- Dostępne warianty: 1uL i 10uL oraz igła
- Idealne do selekcji kolonii
- Wyposażone w elastyczny uchwyt
- Wykonane z wysokoudarowego PS w klasie medycznej
- Posiadają Evan's Blue Dye Method Certificat



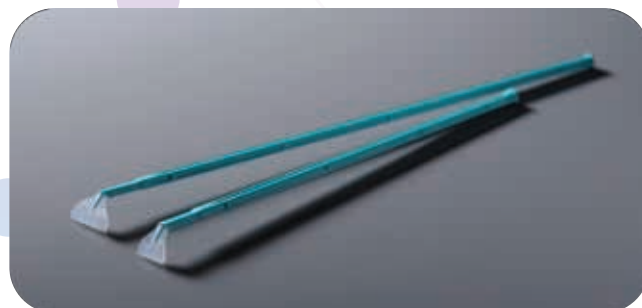
Głaszczki

- Idealne do równomiernego rozprowadzania kultur komórkowych
- Gładka powierzchnia rozprowadzająca z lekkim kątem
- Wyróżnia je ultra gładkość w rozprowadzaniu komórek
- Kształt litery L umożliwia aplikację na całej powierzchni
- Dostępne indywidualnie pakowane lub po 10 sztuk



Rękawice nitylowe

- Typ rękawicy: ochronna, rękawica diagnostyczna
- Surowiec: nityl, lateks
- Kolor: Niebieski, Kremowy, Wyróżnik: kryjący kolor
- Środek pudrujący: brak
- Powierzchnia zewnętrzna: tekstura na końcach palców
- AQL: $\leq 1,5$
- Wyrób medyczny klasy I, środek ochrony indywidualnej kat. III
- Opakowanie jednostkowe: 100szt
- Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL



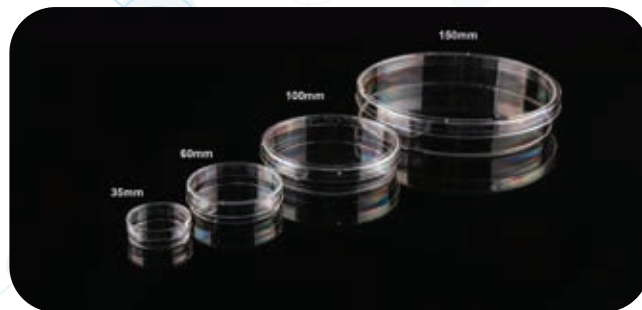
Skrobaki

- Dedykowane do hodowli komórkowych
- Polecane do pracy na szalkach, butelkach i płytках
- Dostępne warianty: ostrze 13mm lub 20mm
- Indywidualnie pakowane
- Ostrze wykonane z HIPS
- Rączka wykonana z PP
- Ultra gładka powierzchnia ułatwia jednolite i gładkie ruchy bez uszkodzenia powierzchni komórek
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}



Butle do hodowli komórkowych

- Warianty: 25 cm², 75 cm², 175 cm² i 225cm²
- Rodzaj zakrętki: Plug Seal lub Filter Cap
- Traktowane plazmą, hydrofilowa powierzchnia dla wzrostu komórek
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej
- Wyposażone w miejsce na opis oraz wyraźną skalę
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



Szalki do hodowli komórkowych

- Dedykowane do hodowli komórkowych
- Dostępne warianty: 35cm, 60cm, 100cm i 150cm
- Traktowane plazmą, co daje hydrofilową powierzchnię dla wzrostu komórek
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej
- Właściwa konstrukcja daje możliwość układania w stos
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}
- Non-Pyrogenic, DNase | RNase free



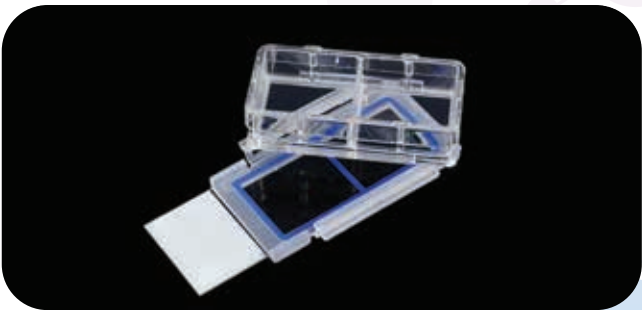
Płytki do hodowli komórkowych

- Dedykowane do hodowli komórkowych
- Dostępne warianty: 6-well, 12-well, 24-well, 48-well, 96-well
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Właściwa konstrukcja daje możliwość układania w stos
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}



Pipety serologiczne

- Dedykowane do ilościowego przenoszenia cieczy
- Dostępne warianty: 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 25ml, 50ml
- Indywidualnie pakowane, wyróżniona skala
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej
- Dostępne w wersji z filtrem z poliolefiny
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}



Szklane komory do hodowli

- Dedykowane do obserwacji komórkowych
- Dostępne warianty: 1-well, 2-well, 4-well, 8-well
- Indywidualnie pakowane
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej,
- Tacki do pakowania mogą być używane jako stojaki inkubacyjne w inkubatorach CO₂
- Sterylizacja EO



Separatory

- Dedykowane do przesączania płynów
- Dostępne warianty: 40 μm , 70 μm , 100 μm
- Indywidualnie pakowane
- Kompatybilne z probówkami Falcon 50 ml
- Wykonane z odpornego i wytrzymałego PP i mocnej nylonowej siatki
- Sterylizacja Gamma zgodna z ISO13485



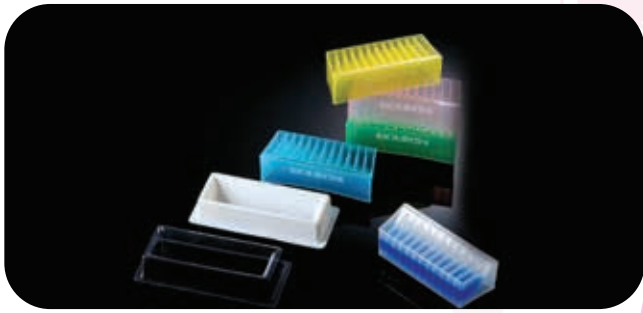
Pudełka kriogeniczne

- Dedykowane do przechowywania prób
- Dostępne warianty: plastik, karton
- Opcje kolorystyczne
- Szeroki zakres temperatury: $-196^{\circ}\text{C}+121^{\circ}\text{C}$
- Wysoka kompatybilność z krioprobówkami i probówkami
- Wykonane z odpornego i wytrzymałego kartonu, polipropylenu, poliwęglanu



Pipety Pasteura

- Dedykowane do ilościowego przenoszenia cieczy
- Dostępne warianty: 1ml, 3ml
- Indywidualnie pakowane - sterylizacja EO
- Pakowanie luzem - niesterylne
- Wysoce klarowne, wykonane z LDPE w jakości medycznej
- Wyposażone w wyraźną skalę



Rynienki płuczące

- Sterylne lub niesterylne
- Dedykowane do pobierania cieczy
- Dostępne warianty: 25ml, 50ml, 55ml, 60ml, 100ml
- Dostępne w wersji PP, PS, PVC
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Wyposażone w wyraźną skalę
- Sterylizacja Gamma zgodnie z ISO13485



Szalki do mikrobiologii

- Sterylne lub niesterylne
- Z wentylacją lub bez wentylacji
- Dostępne warianty: 60, 90, 120, 140 mm
- Wysoce klarowne, wykonane z PS w jakości medycznej
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Właściwa konstrukcja daje możliwość układania w stos
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}



Płytki DEEP-WELL

- Dedykowane do automatycznej izolacji
- Dostępne warianty: 0.5ml, 1.0ml, 1.6ml, 2.2ml
- Dostępne w wersji U/V kształtne,
- Studzienki kwadratowe lub okrągłe
- Autoklawowalne
- Wysoce klarowne, wykonane z PP w jakości medycznej
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Sterylizacja E-Beam, SAL = 10^{-6}



Krioprobówki Low Retention

- Dostępne warianty: 0.5ml, 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml, 5.0ml
- Dostępne opcje: z kołnierzem i bez kołnierza
- Dostępne nakrętki: gwint zewnętrzny i wewnętrzny,
- Nadrukowana wyraźna podziałka (z miejscem na opis)
- Bardzo szczelna zakrętka z uszczelką
- Zakres temperatur - 196°C do +121°C
- Sterylizacja EO



Filtry strzykawkowe

- Dedykowane do filtracji, przesączania
- Profesjonalne membrany, wykonane z PES lub PVDF umieszczone w obudowie z PP
- Dostępne warianty: średnica porów 0.22/średnica filtra 25mm
- Indywidualnie pakowane
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Wysokie przepływy i przepustowość
- Sterylizacja E-Beam



Zestawy filtracyjne

- Dedykowane do przygotowywania mediów
- Profesjonalne membrany, wykonane z PES, PVD, MCF Umieszczone w obudowie z PS
- Dostępne warianty: 50ml, 150ml, 250ml, 500ml i 1000ml
- Indywidualnie pakowane
- Odporne na łagodne rozpuszczalniki organiczne
- Wysokie przepływy i przepustowość
- Sterylizacja E-Beam

W GenoPlast Biotech S.A. chcemy poznać Twoje potrzeby!

Dzięki wnikliwej analizie produktów, które oferujemy naszym Klientom, mamy pewność, że dajemy Państwu najlepszą jakość w rozsądnej cenie. Naszym niezaprzeczalnym atutem jest to, że nasz zespół tworzą wyłącznie profesjonaliści i ludzie nauki. Nasi przedstawiciele mogą dojechać we wskazane przez Państwa miejsce, dzięki czemu będziemy mogli zaopiekować się Państwem aż do osiągnięcia oczekiwanego efektu końcowego w postaci satysfakcjonującego zakupu. Nasze idee stanowią podstawę sposobu, w jaki działamy, a także obligują nas do poszanowania naszych Klientów. Jesteśmy przekonani, że odpowiedzialność firmy nie kończy się z chwilą przekroczenia jej progu. I dlatego nasze standardy są wyrażeniem szacunku dla naszych Partnerów. W dialogu z naszymi Klientami chcemy szerzyć przekonanie, że trwały sukces ekonomiczny może osiągnąć tylko firma, która opiera swój biznes na wartościach i prawości. W rzeczywistości to Państwo, jako nasi partnerzy handlowi, macie największy udział w naszym sukcesie. Zaangażowanie Klientów w znacznym stopniu przyczynia się do tego, że możemy realizować nasze wizje, a naszym Klientom oferować fascynujące produkty i doskonałe rozwiązania.

Produkty oferowane w GenoPlast Biotech S.A posiadają certyfikaty



EN ISO 9001:2015



EN ISO 11137



EN ISO 13485:2016



CE

SZYBKA REALIZACJA
ILOŚCI HURTOWE
CENY PRODUCENTA

Profesjonalne plastiki

LABORATORYJNE



 **GenoPlast** **Biotech S.A.**
dla Laboratorium

Negocjuj CENĘ
+48 606 840 913

Poproś o OFERTĘ
zapytania.ofertowe@genoplast.pl

Zamów SAMPLE
zamowienia@genoplast.pl