

LP ITALIANA SPA

Via C. Reale, 15/4 – 20157 Mediolan – Włochy

Tel.: +39 02 3933 0624

Fax: +39 02 3931 3484

www.lpitaliana.com - info@lpitaliana.com

Capitale Sociale € 309.600,00

R.E.A. MI 882798

Reg. Imp. C.F. e P.I. 01794050151

[TŁUMACZENIE]

Deklaracja zgodności WE

Zgodnie z dyrektywami 98/79/WE - ZAŁĄCZNIK III, punkty dotyczące:

Probówki do próbek płynów ustrojowych

Dotyczy:

- Grupa 4 zgodnie z Deklaracją na podstawie rozporządzenia 332 przedłożonej do Włoskiego Ministerstwa Zdrowia w dniu 08/05/2001
- Dyrektywa 98/79/WE zatwierdzona przez Włochy na podstawie rozporządzenia 332 z dnia 08/09/2000
- Dokumentacja Główna produktu nr 02-20 – „Probówki do diagnostyki in-vitro”
- Certyfikowany System Zarządzania Jakością wg UNI EN ISO 13485:2016

LP ITALIANA SPA

oświadcza

że produkty z jej własnego katalogu, określone kodami produktów w załączonym wykazie 02-20, spełniają zobowiązania nałożone Dyrektywą, która ma do nich zastosowanie, oraz

spełniają

przepisy dotyczące zasadniczych wymogów określone w Aneksie I (odnoszącym się do nich) oraz

nie zostały wymienione

w Wykazie A ani w Wykazie B Aneksu II do tej Dyrektywy.

LP ITALIANA SPA przechowuje do dyspozycji właściwych organów niniejszą deklarację zgodności, wraz z głównym plikiem wyrobu (kod FT 02-20), zawierającym następujące dokumenty:

Techniczne:	<i>Ogólny opis produktu wraz z wariantami</i>	<i>Informacje projektowe</i>
	<i>Dokumentacja Systemu Jakości</i>	<i>Analiza ryzyka</i>
	<i>Rysunki Techniczne</i>	<i>Instrukcja użycia</i>
	<i>Charakterystyka podstawowych materiałów</i>	<i>Stan Mikrobiologiczny</i>
	<i>Osiągi i ograniczenia</i>	<i>Raporty z testów</i>
	<i>Metoda produkcji</i>	<i>Etykiety</i>

zapewniając, że względna metoda produkcji jest zgodna z zasadami zapewnienia jakości właściwymi dla tych wyrobów:

Metoda wytwarzania zgodnie z odpowiednimi zasadami zapewniania jakości

Struktura i obowiązki

Dotyczące Procedury Postępowania Systemu Zarządzania Jakością LP ITALIANA SPA

Dotyczące Instrukcje Postępowania Systemu Zarządzania Jakością LP ITALIANA SPA

Statystyczna kontrola jakości produktów

Środki kontroli skuteczności Systemu Zarządzania Jakością

LP ITALIANA SPA ustanowiło i aktualizuje swoją systematyczną procedurę PO 04.03, obejmującą następujące aspekty:

- *Przegląd doświadczeń w zakresie próbek na etapie poprodukcyjnym*
- *Wdrażanie w życie wszelkich właściwych środków w celu zastosowania niezbędnych działań naprawczych uwzględniających charakter i ryzyko związane z użyciem próbek*
- *Natychmiastowe powiadamianie właściwych organów o incydentach związanych z użyciem próbek po ich wykryciu*

W związku z powyższym LP ITALIANA SPA powiadamia włoskie Ministerstwo Zdrowia o umieszczeniu na płytkach i naczynkach, na podstawie niniejszej Deklaracji, oznakowania zgodności CE zgodnie z art. 16 ust.17 i Aneksiem X wymienionej Dyrektywy

LP ITALIANA SPA

Przedstawiciel Prawny

Francesco Leopardi


(Podpis nieczytelny)

Podpisano w Mediolanie, 12.05.2021



Numer Listy:	DMF 02-20	Data 28.02.2019
Deklaracja zgodności WE:	„Probówki do próbek płynów ustrojowych”	
Klasyfikacja produktu:	IVD-„Inne/Ogólne”	
Dyrektywa WE	98/79/WE	
Główny plik wyrobu nr	FT 02-20	

Lista produktów

Kod	Description 	Opis 
116047	50 ml Polypropylene test tube, Ø 30 x 115 mm, with blue screw cap, graduated	50 ml Probówka z polipropylenu, Ø 30 x 115 mm, z niebieską nakrętką, skalowana
116048	50 ml Polypropylene test tube, Ø 30 x 115 mm, with blue screw cap, graduated, sterile R	50 ml Probówka z polipropylenu, Ø 30 x 115 mm, z niebieską nakrętką, skalowana, radiosterylna
111547	15 ml Polypropylene test tube, Ø 17 x 120 mm, graduated up to 14 ml, with blue screw cap	15 ml Probówka z polipropylenu, Ø 17 x 120 mm, skalowana do 14 ml, z niebieską nakrętką
111548	15 ml Polypropylene test tube, Ø 17 x 120 mm, graduated up to 14 ml, with blue screw cap, sterile R	15 ml Probówka z polipropylenu, Ø 17 x 120 mm, skalowana do 14 ml, z niebieską nakrętką, radiosterylna
118548	15 ml Polypropylene test tube Ø 17 x 120 mm, graduated up to 14 ml, with blue screw cap, sterile, on expanded PS tray, 50 pcs, in sealed PE bag	15 ml Probówka z polipropylenu Ø 17 x 120 mm, skalowana do 14 ml, z niebieską nakrętką, sterylna, na tacy, PS, 50 szt., w zamkniętym worku PE
119548	15 ml Polypropylene test tube Ø 17 x 120 mm, graduated up to 14 ml, with blue screw cap, sterile R individually wrapped	15 ml Probówka z polipropylenu Ø 17 x 120 mm, skalowana do 14 ml, z niebieską nakrętką, radiosterylna, indywidualnie pakowana
112013	12 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 110 mm, for Autochemyst AGA type	12 ml Stożkowa probówka z polistyrenu, Ø 16 x 110 mm, do Autochemyst typu AGA
112017	12 ml Polystyrene urine test tube Ø 17 x 105 mm, graduated at 3–6–9–12 ml (to plug with blue stopper 113136)	12 ml Polistyrenowa probówka do badania moczu, Ø 17 x 105 mm, skalowana na 3-6-9-12 ml (do zatkania korkiem 113136)
113136	Blue Polyethylene stopper Ø 17 mm for 112017	Niebieski Korek polietylenowy Ø 17 mm do produktu numer 112017
112410	Uriplast® 10 ml Polystyrene urine test tube with sediment collection receptacle, graduated at 2,5-5-10 ml (to plug with stopper 114137)	Uriplast® 10 ml Polistyrenowa probówka do badania moczu z pojemnikiem do zbierania osadu, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml (do zatkania korkiem 114137)
114137	Special hygienic natural Polyethylene stopper Ø 16 mm, for 112410 urine test tube	Specjalny higieniczny korek z naturalnego polietylenu, do probówki numer 112410
118710	8 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 13 x 100 mm, (to plug with yellow screw cap 118733)	8 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka Ø 13 x 100 mm, (do zatkania żółtym korkiem 118733)
115710	5 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 13 x 75 mm (to plug with yellow screw cap 118733)	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka Ø 13 x 75 mm (do zatkania żółtym korkiem 118733)
118733	Yellow Polyethylene stopper Ø 13 mm for 115710 and 118710	Żółty korek polietylenowy Ø 13 mm do 115710 i 118710
111047	10 ml Polypropylene gamma radiation resistant, cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml	10 ml Polipropylenowa odporna na promieniowanie gamma cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml
111040	10 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml	10 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml
111140	10 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml, labelled	10 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml, z etykietą
111148	10 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml, with yellow stopper, sterile R	10 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml, z żółtym korkiem, radiosterylna
111010	10 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml	10 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml
111110	10 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml, labelled	10 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml, z etykietą
111018	10 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml, sterile, plugged with yellow stopper	10 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml, sterylna, z żółtym korkiem
111118	10 ml Clear Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 2,5 - 5 - 10 ml, sterile, plugged with yellow stopper, individually labelled	10 ml Przezroczysta, cylindryczna probówka z polistyrenu, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 2,5 - 5 - 10 ml, sterylna, z żółtym korkiem, z indywidualną etykietą
112040	10 ml Polypropylene test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5- 1 - 2,5 - 5 - 10 ml	10 ml Probówka z polipropylenu, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5- 1 - 2,5 - 5 - 10 ml
112140	10 ml Polypropylene test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5-1- 2,5 - 5 - 10 ml, individually labelled	10 ml Probówka z polipropylenu, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5- 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, z indywidualną etykietą





Kod	Description	Opis
112010	10 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml	10 ml Polistyrenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml
112110	10 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, labelled	10 ml Polistyrenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, z etykietą
112018	10 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, plugged with yellow stopper, sterile R	10 ml Polistyrenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, z żółtym korkiem, radiosterylna
112118	10 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, plugged with yellow stopper, labelled, sterile R	10 ml Polistyrenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, z żółtym korkiem, z etykietą, radiosterylna
112918	10 ml Polystyrene conical test tube, Ø 16 x 100 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, plugged with yellow stopper, individually wrapped, sterile R	10 ml Polistyrenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 100 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml, z żółtym korkiem, indywidualnie pakowana, radiosterylna
119040	8 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 16 x 75 mm, graduated at 2,5 - 5 ml	8 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 75 mm, skalowana na 2,5 - 5 ml
119140	8 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 16 x 75 mm, graduated at 2,5 - 5 ml, labelled	8 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 75 mm, skalowana na 2,5 - 5 ml, z etykietą
119010	8 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 75 mm, graduated at 2,5 - 5 ml	8 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 75 mm, skalowana na 2,5 - 5 ml
119110	8 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 16 x 75 mm, graduated at 2,5 - 5 ml, individually labelled	8 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 75 mm, skalowana na 2,5 - 5 ml, z indywidualną etykietą
113040	5 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 12 x 92mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 92 mm, skalowana na 0,5 - 2,5 - 5 ml
113140	5 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 12 x 92mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml, individually labelled	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 92 mm, skalowana na 0,5 - 2,5 - 5 ml, z indywidualną etykietą
113010	5 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 12 x 92 mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 92 mm skalowana na 0,5 - 2,5 - 5 ml
113110	5 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 12 x 92 mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml, labelled	5 ml Polistyrenowa cylindryczna rurka testowa, Ø 12 x 92 mm stopniowane na poziomie 0,5 - 2,5 - 5 ml, z etykietą
113018	5 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 12 x 92 mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml, plugged with yellow stopper, sterile R	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 92 mm skalowana na 0,5 - 2,5 - 5 ml, z żółtym korkiem, radiosterylna
113118	5 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 12 x 92 mm graduated at 0,5 - 2,5 - 5 ml, plugged with yellow stopper, labelled, sterile R	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 92 mm skalowana na 0,5 - 2,5 - 5 ml, z żółtym korkiem, z etykietą, radiosterylna
110440	5 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 12 x 75 mm, with rim	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 75 mm, z kołnierzem
110441	5 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 12 x 75 mm, without rim,	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 75 mm, bez kołnierza
110442	5 ml Polypropylene cylindrical test tube, Ø 12 x 75 mm, without rim, 250 pcs per bag	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 75 mm, bez kołnierza, 250 szt. w worku
110411	5 ml Polystyrene cylindrical test tube without rim, Ø 12 x 75 mm	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka bez kołnierza, Ø 12 x 75 mm
110412	5 ml Clear Polystyrene cylindrical test tube without rim, Ø 12 x 75 mm - 250 pcs per bag	5 ml Przezroczysta cylindryczna probówka z polistyrenu bez kołnierza, Ø 12 x 75 mm - 250 szt. w worku
110418	5 ml Polystyrene cylindrical test tube, Ø 12 x 75 mm, without rim, with yellow stopper, in bags of 250 pcs, sterile R	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 75 mm, bez kołnierza, z żółtym korkiem, w workach po 250 szt., radiosterylna
115040	5 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 16 x 60mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml
115140	5 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 16 x 60mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml, labelled	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml, z etykietą
115010	5 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 16 x 60 mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml
115110	5 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 16 x 60 mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml, labelled	5 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml, z etykietą
115048	5 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 16 x 60mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml sterile, plugged with yellow stopper	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml, sterylna, z żółtym korkiem
115148	5 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 16 x 60mm, flat bottom, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml sterile, plugged with yellow stopper, individually labelled	5 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka Ø 16 x 60 mm, płaskodenna, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml, sterylna, z żółtym korkiem, z indywidualną etykietą
110510	4 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 13 x 50 mm, graduated at 1 - 2,5 - 5 ml	4 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka Ø 13 x 50 mm, skalowana na 1 - 2,5 - 5 ml



Kod	Description	Opis
117041	3 ml Polypropylene cylindrical test tube w/out rim, Ø 11,5 x 55 mm	3 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 11,5 x 55 mm
117011	3 ml Polystyrene cylindrical test tube w/out rim, Ø 11,5 x 55 mm	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 11,5 x 55 mm
118011	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 11 x 70 mm for RIA, graduated at 2 ml, to plug with stopper 112430	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 11 x 70 mm do RIA, skalowana na 2 ml, z korkiem 112430
112430	Natural Polyethylene stopper Ø 11 mm, for 118011 test tube	Neutralny korek polietylenowy Ø 11 mm do 118011
117040	3 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml	3 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml
117140	3 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml, individually labelled	3 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml, z etykietą
117010	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml
117110	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml individually labelled	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml, z etykietą
117018	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml sterile, plugged with yellow stopper	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml, z żółtym korkiem, sterylna
117118	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 56 mm, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 3 ml sterile, plugged with yellow stopper labelled	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 56 mm, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 3 ml, z żółtym korkiem, z etykietą, sterylna
114040	3 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 12 x 51mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml	3 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml
114140	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 51 mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, labelled	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, z etykietą
114010	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 51 mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml
114110	3 ml Polystyrene cylindrical test tube Ø 12 x 51 mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, labelled	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, z etykietą
114048	3 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 12 x 51mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, plugged with yellow stopper, sterile R	3 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, z żółtym korkiem, radiosterylna
114148	3 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 12 x 51mm, flat bottom, graduated at 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, plugged with yellow stopper, labelled, sterile R	3 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 51 mm, płaskie dno, skalowana na 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml, z żółtym korkiem, z etykietą, radiosterylna
110041	1 ml Polypropylene cylindrical test tube Ø 8 x 40 mm, without rim	1 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 8 x 40 mm
110110	20 ml Polystyrene cylindrical test tube without rim, Ø 16 x 150 mm	20 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 16 x 150 mm
110118	20 ml Polystyrene cylindrical test tube without rim, Ø 16 x 150 mm sterile, with yellow stopper	20 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 16 x 150 mm, z żółtym korkiem
110210	15 ml Polystyrene cylindrical test tube without rim, Ø 16 x 125 mm	15 ml Polistyrenowa cylindryczna probówka bez kołnierza Ø 16 x 125 mm
261170	Venoplast® tube Ø 10 x 75 mm for ESR by Sediten® for 1.6 ml of blood, no anticoagulant, no vacuum, in peel pack of 100 pcs.	Probówka Venoplast® Ø 10 x 75 mm do czytnika Sediten® ESR na 1,6 ml krwi, bez antykoagulantu, bez próżni, pakowane w worku po 100 szt.
290300	7 ml cylindrical test tube Ø 12 x 100 mm, in transparent TPX, 170°C heat resistant, autoclavable	7 ml Cylindryczna probówka, Ø 12 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na temperatury do 170°C
290301	10 ml cylindrical test tube Ø 16 x 100 mm, in transparent TPX, 170°C heat resistant, autoclavable	10 ml Cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na temperatury do 170°C
290302	16 ml cylindrical test tube Ø 18 x 100 mm, in transparent TPX, 170°C heat resistant, autoclavable	16 ml Cylindryczna probówka, Ø 18 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na temperatury do 170°C
290303	26 ml cylindrical test tube Ø 24 x 90 mm, in transparent TPX, 170°C heat resistant, autoclavable	26 ml Cylindryczna probówka, Ø 24 x 90 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na temperatury do 170°C
290304	30 ml cylindrical test tube, Ø 20 x 100 mm, in transparent TPX, 170°C heat resistant, autoclavable	30 ml Cylindryczna probówka, Ø 20 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na temperatury do 170°C
290305	31 ml cylindrical test tube, Ø 24 x 95 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable	31 ml Cylindryczna probówka, Ø 24 x 95 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury
290306	48 ml cylindrical test tube, Ø 30 x 100 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable	48 ml Cylindryczna probówka, Ø 30 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury
290307	75 ml cylindrical test tube, Ø 35 x 100 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable	75 ml Cylindryczna probówka, Ø 35 x 100 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury
290308	110 ml cylindrical test tube, Ø 40 x 120 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable	110 ml Cylindryczna probówka, Ø 50 x 120 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury



Kod	Description		Opis	
290309	160 ml cylindrical test tube, Ø 45 x 120 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable		160 ml Cylindryczna probówka, Ø 40 x 120 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury	
290310	200 ml cylindrical test tube, Ø 50 x 120 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable		200 ml Cylindryczna probówka, Ø 50 x 120 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury	
290320	7 ml cylindrical test tube, Ø 12 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		7 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 12 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290321	10 ml cylindrical test tube, Ø 16 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		10 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 16 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290322	16 ml cylindrical test tube, Ø 18 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		16 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 18 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290323	26 ml cylindrical test tube, Ø 24 x 90 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		26 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 24 x 90 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290324	30 ml cylindrical test tube, Ø 20 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		30 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 20 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290325	31 ml cylindrical test tube, Ø 24 x 95 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		31 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 24 x 95 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290326	48 ml cylindrical test tube, Ø 30 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		48 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 30 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290327	75 ml cylindrical test tube, Ø 35 x 100 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		75 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 35 x 100 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290328	110 ml cylindrical test tube, Ø 40 x 120 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		110 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 40 x 120 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290329	160 ml cylindrical test tube, Ø 45 x 120 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		160 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 45 x 120 mm, wysoka odporność chemiczna	
290330	200 ml cylindrical test tube, Ø 50 x 120 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		200 ml Polipropylenowa cylindryczna probówka, Ø 50 x 120 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290335	10 ml conical test tube, Ø 16 x 108 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable		10 ml Stożkowa probówka, Ø 16 x 108 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury	
290336	16 ml conical test tube, Ø 18 x 120 mm, in Transparent TPX, heat resistant, autoclavable		16 ml Stożkowa probówka, Ø 18 x 120 mm, przezroczysty TPX, autoklawowalna, odporna na wysokie temperatury	
290340	10 ml conical test tube, Ø 16 x 108 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		10 ml Polipropylenowa stożkowa probówka, Ø 16 x 108 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	
290341	16 ml conical test tube, Ø 18 x 120 mm, in autoclavable Polypropylene, high chemical resistance		16 ml Polipropylenowa stożkowa probówka, Ø 18 x 120 mm, autoklawowalna, wysoka odporność chemiczna	