

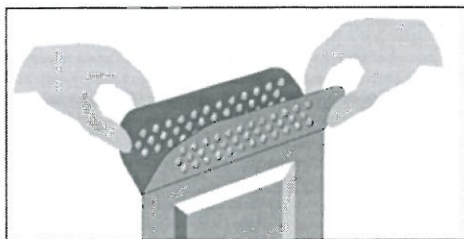
yavo

MEDICAL SUPPLIES MANUFACTURER

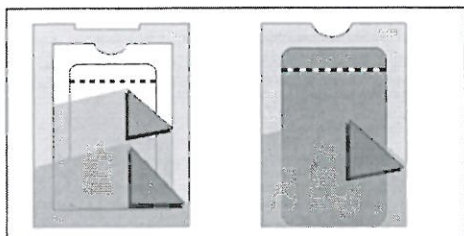
SZWY CHIRURGICZNE

CE 1434
MADE IN POLAND

II. CHARAKTERYSTYKA OPAKOWANIA



Wypustka i wytłoczenia umożliwiają bardziej ergonomiczne otwieranie saszetki aluminiowej



Podwójne sterylne opakowanie jednostkowe jest standardem dla nici wchłaniających. W przypadku nici niewchłaniających należy zmienić kod poprzez dodanie "-/2" np.: DKO66PA/2



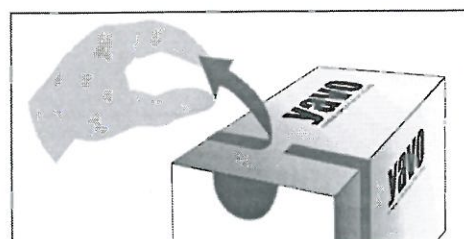
Wskaźnik procesu sterylizacji EO jest bardzo dobrze widoczny na każdym opakowaniu jednostkowym

yavo	yavo
Ilość: 10 szt.	Ilość: 12 szt.
yavo	yavo
Ilość: 24 szt.	Ilość: 36 szt.

Standardowa ilość sztuk w opakowaniu to 12 saszetek, możliwe są opakowania po 10, 24, 36 saszetek - zmiana kodu: 10DKO66PA, 24DKO66PA, 36DKO66PA,



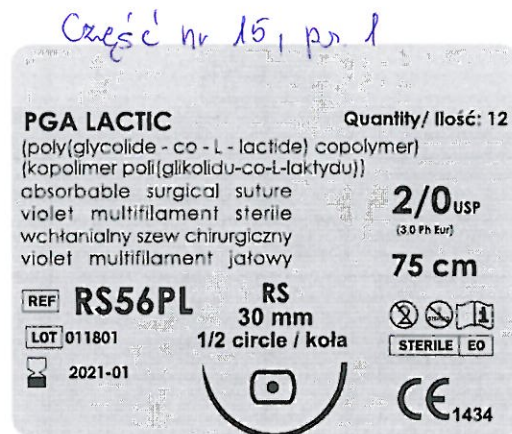
Metryczki usprawniają prowadzenie dokumentacji medycznej, a tym samym pozwalają oszczędzić czas personelowi medycznemu



Banderola ułatwia otwieranie opakowania zbiorczego



Każde opakowanie jest oznakowane za pomocą kodu kreskowego i matrycowego w celu dokładnej identyfikacji produktu



Materiał nici	Kopolimer poli(glikolidu-co-L-laktydu)
Budowa nici	Wielowłókienkowe (plecione)
Powleczenie	Mieszanina poli(glikolidu-co-L-laktydu) (30/70) oraz stearynian wapnia
Podtrzymywanie tkankowe / wchłanianie	<p>Okolo 75% po 14 dniach</p> <p>Okolo 50% po 21 dniach</p> <p>Okolo 25% po 28 dniach</p> <p>Całkowite wchłanianie szwu 60-70 dni</p>
Wskazania	<p>Szycie tkanek miękkich (tkanka podskórna, śluzówka)</p> <p>Chirurgia ogólna</p> <p>Chirurgia dziecięca</p> <p>Chirurgia plastyczna</p> <p>Urologia</p> <p>Ortopedia</p> <p>Ginekologia/położnictwo</p> <p>Chirurgia oka</p> <p>Zabiegi dentystyczne</p>
Właściwości	<p>Jednolita struktura</p> <p>Mocne wiązanie węzłów</p> <p>Minimalna reakcja tkanek</p> <p>Wytrzymałość struktury</p>
Sterylizacja	Tlenek etylenu
Charakterystyka	<p>Nić syntetyczna</p> <p>Występuje w formie niebarwionej (beżowa) lub barwionej na kolor fioletowy</p>

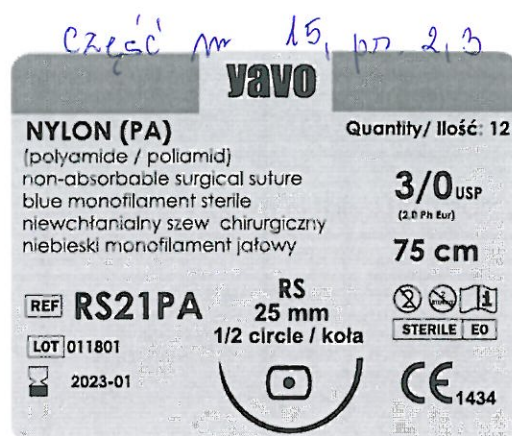
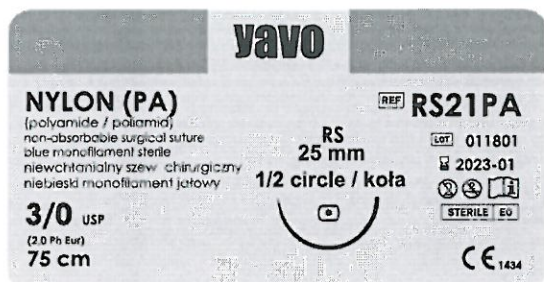
PGLA LACTIC poli(glikolid-co-L-laktydu) (90/10)

nici chirurgiczne, wchłanialne od 60 do 70 dni plecione, powlekane



igła okrągła rozwarstwiająca

długość, krzywizna igły	długość nici	kolor nici	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
17 mm 1/2	75cm	fioletowy		RR09PL P.1	RR10PL	RR08PL				
20 mm 1/2	75 cm	fioletowy			RR07PL	RR11PL				
22 mm 1/2	70 cm	fioletowy				RR20PL	RR21PL			
	75 cm	fioletowy			RR06PL	RR03PL	RR04PL			
	90 cm	fioletowy					RR05PL			
26 mm 1/2	70 cm	fioletowy			RR18PL	RR19PL		RR22PL		
	75 cm	fioletowy			RR12PL	RR02PL	RR01PL			
	90 cm	fioletowy				RR16PL				
30 mm 1/2	75 cm	fioletowy					RR13PL	RR14PL		
31 mm 1/2	75 cm	fioletowy					RR15PL			
32 mm 1/2	90 cm	fioletowy							RR17PL	
36 mm 1/2	75 cm								RR24PL	



Materiał nici	Poliamid 6 lub 6/6
Budowa nici	Jednowłókienkowe
Wskazania	<p>Szycie tkanek miękkich – szycie śródskórne i skórne</p> <p>Chirurgia ogólna</p> <p>Chirurgia dziecięca</p> <p>Chirurgia plastyczna</p> <p>Chirurgia naczyniowa</p> <p>Urologia</p> <p>Okulistyka</p>
Właściwości	<p>Jednolita struktura o gładkiej powierzchni</p> <p>Giętkość i elastyczność przy dociąganiu węzła</p> <p>Dobre właściwości wiążące</p> <p>Duża trwałość węzła</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie</p>
Sterylizacja	Tlenek etylenu
Charakterystyka	Nić syntetyczna występuje w kolorze niebieskim, czarnym lub bezbarwnym
Rozmiar	<p>USP: 10/0 - 2</p> <p>USP: 5</p>

NYLON

nici chirurgiczne, niewchłaniające, jednowłókienkowe



igła odwrotnie tnąca

długość, krzywizna igły	długość nici	kolor nici	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
12 mm kosmetyczna 3/8	45 cm	niebieski		DKO14PA	DKO15PA	DKO16PA			
	45 cm	czarny		DKO318PA	DKO317PA				
	75 cm	niebieski		DKO17PA	DKO18PA	DKO19PA			
12 mm mocna 3/8	90 cm	niebieski			DKO600PA				
12 mm 3/8 podwójna	75 cm	niebieski		DKO425PA					
13 mm 3/8	45 cm	niebieski		DKO20PA	DKO21PA	DKO224PA			
	45 cm	czarny			DKO429PA				
	75 cm	niebieski	DKO631PA	DKO451PA	DKO278PA				
	90 cm	niebieski		DKO351PA	DKO350PA	DKO349PA			
13 mm 3/8 podwójna	45 cm	niebieski				DKO346PA			
13 mm kosmetyczna 3/8	45 cm	niebieski		DKO213PA	DKO22PA	DKO251PA			
	45 cm	czarny		DKO492PA					
14 mm 150 μ m 3/8	45 cm	niebieski				DKO421PA			
15 mm 3/8	45 cm	niebieski		DKO475PA	DKO347PA	DKO197PA			
	75 cm	niebieski			DKO198PA	DKO196PA			
16 mm 3/8	35 cm	niebieski		DKO250PA					
	45 cm	niebieski		DKO23PA	DKO24PA	DKO25PA	DKO26PA		
	45 cm	czarny		DKO436PA	DKO361PA				
	60 cm	niebieski				DKO304PA			
	70 cm	niebieski		DKO444PA					
	75 cm	niebieski		DKO27PA	DKO28PA	DKO29PA	DKO30PA	DKO220PA	
	75 cm	czarny		DKO458PA	DKO459PA	DKO460PA	DKO461PA		
	90 cm	niebieski			DKO507PA	DKO308PA	DKO496PA		

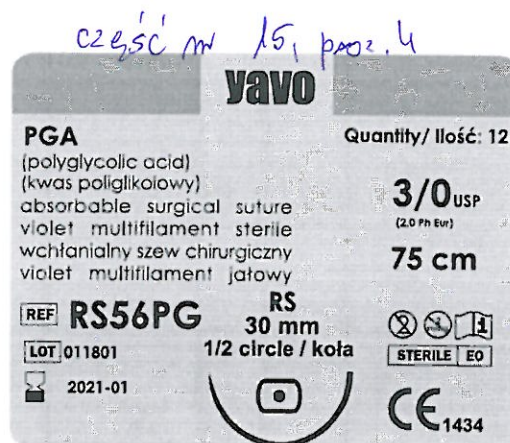
NYLON

nici chirurgiczne, niewchłaniające, jednowłókienkowe



igła odwrotnie tnąca

długość, krzywizna igły	długość nici	kolor nici	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1
16 mm kosmetyczna 3/8	45 cm	niebieski	DKO31PA	DKO32PA	DKO33PA	DKO333PA			
	75 cm	niebieski	DKO34PA	DKO35PA	DKO36PA				
16 mm cienka 3/8	75 cm	niebieski			DKO456PA				
16 mm 3/8 podwójna	45 cm	niebieski	DKO503PA						
	75 cm	niebieski	DKO387PA						
17 mm 3/8	75 cm	niebieski					DKO314PA		
18 mm 3/8	90 cm	niebieski			DKO607PA				
18 mm mocna 3/8	90 cm	niebieski			DKO608PA				
19 mm 3/8	45 cm	niebieski	DKO38PA	DKO39PA	DKO40PA <i>p.2</i>	DKO41PA	DKO42PA	DKO358PA	
	45 cm	czarny	DKO376PA	DKO360PA	DKO483PA	DKO491PA			
	45 cm	bezbarwna			DKO516PA				
	75 cm	niebieski	DKO411PA	DKO43PA	DKO44PA	DKO45PA	DKO46PA	DKO331PA	
	75 cm	czarny		DKO377PA	DKO462PA	DKO463PA	DKO470PA		
	75 cm	bezbarwna			DKO517PA				
	90 cm	niebieski		DKO439PA	DKO47PA	DKO48PA	DKO49PA		
19 mm mocna 3/8	45 cm	niebieski			DKO223PA				
	75 cm	niebieski				DKO533PA			
	90 cm	niebieski			DKO580PA				
19 mm kosmetyczna 3/8	45 cm	niebieski	DKO412PA	DKO50PA	DKO51PA	DKO52PA	DKO277PA		
	45 cm	czarny		DKO316PA					
	45 cm	bezbarwna			DKO482PA				
	75 cm	niebieski	DKO53PA	DKO54PA	DKO55PA	DKO56PA			
19 mm cienka 3/8	75 cm	niebieski		DKO455PA	DKO457PA				



Materiał nici	Kwas poliglikolowy
Budowa nici	Wielowłókienkowe (plecione)
Powleczenie	Polikaprolakton i stearynian wapnia
Podtrzymywanie tkankowe / wchłanianie	<p>Okolo 80% po 14 dniach</p> <p>Okolo 50% po 21 dniach</p> <p>Okolo 20% po 28 dniach</p> <p>Całkowite wchłanianie szwu 60 – 90 dni</p>
Wskazania	<p>Szycie tkanek miękkich, mięśni i śluzówek</p> <p>Zespolenia jelitowe i podwiązania jelitowe</p> <p>Chirurgia ogólna</p> <p>Chirurgia plastyczna</p> <p>Urologia</p> <p>Ortopedia</p> <p>Ginekologia/położnictwo</p> <p>Neurochirurgia</p>
Właściwości	<p>Jednolita struktura</p> <p>Mocne wiązanie węzłów</p> <p>Minimalna reakcja tkanek</p> <p>Wytrzymałość struktury</p>
Sterylizacja	Tlenek etylenu
Charakterystyka	<p>Nić syntetyczna.</p> <p>Występuje w formie niebarwionej (beżowa)</p> <p>lub barwionej na kolor fioletowy</p>
Rozmiar	USP: 8/0 - 2

PGA (kwas poliglikolowy)

nici chirurgiczne, wchłanialne od 60 do 90 dni plecione, powlekane



igła okrągła z tnącym ostrzem (przyostrzona)

długość, krzywizna igły	długość nici	kolor nici	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
26 mm 1/2	75 cm	fioletowy			DS120PG	DS26PG	DS04PG	DS05PG	DS06PG	
	90 cm	fioletowy						DS16PG	DS30PG	
	120 cm	fioletowy			DS109PG					
	150 cm	fioletowy				DS83PG	DS82PG			
26 mm mocna 1/2	75 cm	fioletowy					DS108PG			
30 mm 1/2	75 cm	fioletowy				DS55PG	DS57PG	DS07PG	DS35PG	DS105PG
	90 cm	fioletowy								DS42PG
30 mm mocna 1/2	75 cm	fioletowy							DS38PG	
31 mm 1/2	75 cm	fioletowy					DS47PG	DS49PG		
32 mm 1/2	75 cm	fioletowy					DS89PG			
35 mm 1/2	75 cm	fioletowy				DS96PG	DS119PG	DS68PG	DS77PG	DS78PG
	90 cm	fioletowy					DS100PG	DS137PG	DS22PG	
35 mm mocna 1/2	75 cm	fioletowy							DS138PG	DS140PG
	90 cm	fioletowy							DS139PG	
36 mm 1/2	75 cm	fioletowy					DS48PG	DS33PG	DS102PG	
	90 cm	fioletowy								DS145PG
36 mm mocna 1/2	75 cm	fioletowy						DS32PG	DS63PG	DS65PG
	90 cm	fioletowy							DS64PG	DS93PG
37 mm 1/2	70 cm	fioletowy						DS125PG		
	75 cm	fioletowy					DS39PG	DS40PG	DS20PG	DS17PG
	90 cm	fioletowy				DS21PG	DS19PG	DS08PG	DS09PG	DS18PG
	120 cm	fioletowy					DS110PG	DS111PG		
37 mm mocna 1/2	90 cm	fioletowy							DS44PG	