

Кристеняков

№	Технически характеристики, съгласно техническа спецификация	Кат.№	Общо количество	Технически параметри на предлаганите инструменти	Производител
Лапароскопски инструменти и консумативи*					
3	3. Лапароскопски инструмент атравматичен граспер ротационен- 4 бр.: 3.1. Работен елемент тип Йохан, фенестриран, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm, челюсти от 23 до 25 mm; 3.2. Ергономична дръжка със заключване; 3.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.	A63120A	4 броя	3. Лапароскопски инструмент атравматичен граспер ротационен- 4 бр.: 3.1. Работен елемент тип Йохан, фенестриран, с диаметър 5 мм и дължина 330 mm, челюсти 24 mm; 3.2. Ергономична дръжка със заключване; 3.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър 5 мм и дължина 330 mm.	заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД OLYMPUS
4	4. Лапароскопски инструмент дисектор, ротационен: 4.1. Работен елемент тип Мериленд, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm., челюсти с дължина от 20 до 22 mm; 4.2. Ергономична дръжка монополярен ток; 4.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm..	A63320A	4 броя	4. Лапароскопски инструмент дисектор, ротационен: 4.1. Работен елемент тип Мериленд, с диаметър 5 мм и дължина 330 mm., челюсти с дължина 21 mm; 4.2. Ергономична дръжка монополярен ток; 4.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър 5 мм и дължина 330 mm.	OLYMPUS
5	5. Лапароскопски инструмент ножица, монополярен ток, ротационен: 5.1. Работен елемент ножица тип Метценбаум с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm. Монополярен ток, браншове от 14 до 17 mm; 5.2. Ергономична дръжка с монополярен ток; 5.3. Шафт с механизъм за бързо	A63810A	4 броя	5. Лапароскопски инструмент ножица, монополярен ток, ротационен: 5.1. Работен елемент ножица тип Метценбаум с диаметър 5 мм и дължина 330 mm. Монополярен ток, браншове 17 mm; 5.2. Ергономична дръжка с монополярен ток; 5.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър 5 мм и	OLYMPUS

	заклучване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.			дължина 330 mm.	
6	6. Лапароскопски инструмент граспер, монополярен ток, ротационен: 6.1. Работен елемент граспер, тип Крокодил с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm., монополярен ток, браншове от 14 до 17 mm; 6.2. Ергономична дръжка със заключване, монополярен ток; 6.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm.	WA63072A	4 броя	6. Лапароскопски инструмент граспер, монополярен ток, ротационен: 6.1. Работен елемент граспер, тип Крокодил с диаметър 5 мм и дължина 330 mm., монополярен ток, браншове 17 mm; 6.2. Ергономична дръжка със заключване, монополярен ток; 6.3. Шафт с механизъм за бързо заключване с диаметър 5 мм и дължина 330 mm.	<div>заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД</div> OLYMPUS
7	7. Лапароскопски инструмент електрод-кука, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm, монополярен ток.	A6282	4 броя	7. Лапароскопски инструмент електрод-кука, с диаметър 5 мм и дължина 330 mm, монополярен ток.	OLYMPUS
8	8. Лапароскопски инструмент иглодържател, извит, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 330 до 350 mm mm.	A5698	4 броя	8. Лапароскопски инструмент иглодържател, извит, с диаметър 5 мм и дължина 330 mm.	OLYMPUS
9	9. Лапароскопски инструмент електрод-кука за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 9.1. Двойно извит работен елемент с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm; 9.2. Ергономична дръжка за еднортова и трансанална хирургия с монополярен ток.	WA68110A, WA68105A	1 брой	9. Лапароскопски инструмент електрод-кука за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 9.1. Двойно извит работен елемент с диаметър 5 мм и дължина 350 mm; 9.2. Ергономична дръжка за еднортова и трансанална хирургия с монополярен ток.	OLYMPUS
10	10. Лапароскопски инструмент атравматичен граспер за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 10.1. Двойно извит работен елемент	WA68120A, WA68100A	1 брой	10. Лапароскопски инструмент атравматичен граспер за еднортова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 10.1. Двойно извит работен елемент	OLYMPUS

	тип Йохан, с диаметър от 4,9 до 5,1 мм и дължина от 345 до 355 mm;, челюсти от 23 до 25 mm; 10.2. Ергономична дръжка за еднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия със зaключвaнe.			тип Йохан, с диаметър 5 мм и дължина 350 mm;, челюсти 24 mm; 10.2. Ергономична дръжка за еднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия със зaключвaнe.	
11	11. Лапароскопски инструмент грaспинг фopцeпc зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зaклинвaщ ce, зa лявa и дяснa ръкa: 11.1. Двойно извит работен елемент, зaклинвaщ ce грaсппep, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър oт 4,9 дo 5,1 мм и дължинa oт 345 дo 355 mm;, чeлюcти oт 25 дo 27 mm; 11.2. Ергономична дръжка зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия със зaключвaнe.	WA68130A, WA68100A	1 брой	11. Лапароскопски инструмент грaспинг фopцeпc зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зaклинвaщ ce, зa лявa и дяснa ръкa: 11.1. Двойно извит работен елемент, зaклинвaщ ce грaсппep, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър 5 мм и дължинa 350 mm;, чeлюcти 26 mm; 11.2. Ергономична дръжка зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия със зaключвaнe.	OLYMPUS
12	12. Лапароскопски инструмент къc дисeктop зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зa лявa и дяснa ръкa: 12.1. Двойно извит работен елемент тип къc Мepилeнд, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър oт 4,9 дo 5,1 мм и дължинa oт 345 дo 355 mm, чeлюcти oт 16 дo 18 mm; 12.2. Ергономична дръжка зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия c мoнoпoляpeн тoк.	WA68140A, WA68105A	1 брой	12. Лапароскопски инструмент къc дисeктop зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зa лявa и дяснa ръкa: 12.1. Двойно извит работен елемент тип къc Мepилeнд, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър 5 мм и дължинa 350 mm, чeлюcти 17 mm; 12.2. Ергономична дръжка зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия c мoнoпoляpeн тoк.	OLYMPUS
13	13. Лапароскопски инструмент фин дисeктop зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зa лявa и дяснa ръкa- 1бp.: 13.1. Двойно извит работен елемент тип фин Мepилeнд, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър oт 4,9 дo 5,1 мм и дължинa	WA68150A, WA68105A	1 брой	13. Лапароскопски инструмент фин дисeктop зa eднoпoртoвa и тpaнсaнaлнa хирургия, зa лявa и дяснa ръкa- 1бp.: 13.1. Двойно извит работен елемент тип фин Мepилeнд, нeзaвисимa oт шaфтa рoтaция нa чeлюcтитe, c диaмeтър 5 мм и дължинa 350 mm,	OLYMPUS

заличено на осн. чл. 2 от 33ЛД

	от 345 до 355 mm, челюсти от 16 до 18 mm; 13.2. Ергономична дръжка за еднoportова и трансанална хирургия с монополярен ток.			челюсти 18 mm; 13.2. Ергономична дръжка за еднoportова и трансанална хирургия с монополярен ток.	заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД
14	14. Лапароскопски инструмент, дисектор под ъгъл 90° за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 14.1. Двойно извит работен елемент тип Мериленд под ъгъл 90°, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 mm и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 17 до 19 mm; 14.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	WA68160A, WA68105A	1 брой	14. Лапароскопски инструмент, дисектор под ъгъл 90° за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 14.1. Двойно извит работен елемент тип Мериленд под ъгъл 90°, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър 5 mm и дължина 350 mm, челюсти 18 mm; 14.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	OLYMPUS
15	15. Лапароскопски инструмент ножица тип Меценбаум за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 15.1. Двойно извит работен елемент, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 mm и дължина от 345 до 355 mm, челюсти от 16-18 mm; 15.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	WA68170A, WA68105A	1 брой	15. Лапароскопски инструмент ножица тип Меценбаум за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 15.1. Двойно извит работен елемент, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър 5 mm и дължина 350 mm, челюсти 18 mm; 15.2. Ергономична дръжка с монополярен ток.	OLYMPUS
16	16. Лапароскопски инструмент мултифункционален граспер за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 16.1. Мултифункционален граспер, извит работен елемент, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър от 4,9 до 5,1 mm, дължина от 460 до 480 mm, челюсти от 25 до 27 mm; 16.2. Ергономична дръжка със заключване.	WA68180A, WA68100A	1 брой	16. Лапароскопски инструмент мултифункционален граспер за еднoportова и трансанална хирургия, за лява и дясна ръка: 16.1. Мултифункционален граспер, извит работен елемент, независима от shafta ротация на челюстите, с диаметър 5 mm, дължина 470 mm, челюсти 26 mm; 16.2. Ергономична дръжка със заключване.	OLYMPUS

	Лапароскопски трокари*			Лапароскопски трокари*	
17	17. Троакар тип Hasson с диаметър от 10,9 до 11,1 mm; 17.1. Канюла с дължина от 109 до 111 mm, кранче за инсуфлация; 17.2. Острие с тъп конусовиден връх.	A5828, A5855	4 броя	17. Троакар тип Hasson с диаметър 11 mm; 17.1. Канюла с дължина 110 mm, кранче за инсуфлация; 17.2. Острие с тъп конусовиден връх.	OLYMPUS
18	18. Троакар гладък с диаметър от 10,9 до 11,1 mm; 18.1. Канюла с дължина от 79 до 81 mm, кранче за инсуфлация; 18.2. Острие с конусовиден връх	A5822, A5817	4 броя	18. Троакар гладък с диаметър 11 mm; 18.1. Канюла с дължина 80 mm, кранче за инсуфлация; 18.2. Острие с конусовиден връх	OLYMPUS
19	19. Троакар изолиран с резба с диаметър от 10,9 до 11,1 mm; 19.1. Канюла с дължина от 79 до 81 mm, кранче за инсуфлация; 19.2. Острие с конусовиден връх.	A5859, A5817	4 броя	19. Троакар изолиран с резба с диаметър 11 mm; 19.1. Канюла с дължина 80 mm, кранче за инсуфлация; 19.2. Острие с конусовиден връх.	OLYMPUS
20	20. Троакар гладък с диаметър от 5,4 до 5,6 mm; 20.1. Канюла с дължина от 59 до 61 mm; 20.2. Острие с тъп конусовиден връх.	A5946, A5947	12 броя	20. Троакар гладък с диаметър 5,5 mm; 20.1. Канюла с дължина 60 mm; 20.2. Острие с тъп конусовиден връх.	OLYMPUS
21	21. Троакар гладък с диаметър от 5,4 до 5,6 mm и кранче за инсуфлация; 21.1. Канюла с кранче за инсуфлация с дължина от 79 до 81 mm; 21.2. Острие с конусовиден връх.	A5809, A5949	8 броя	21. Троакар гладък с диаметър 5,5 mm и кранче за инсуфлация; 21.1. Канюла с кранче за инсуфлация с дължина 80 mm; 21.2. Острие с конусовиден връх.	OLYMPUS

30.10.2017 год.

/Радмила Филева-Тоцева/

Управител на ИНФОМЕД ЕООД

заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД