

33100000-1	19	Cateter periferic cu balon	Oceanus 14	Spania	iVascular / LVD Biotech	<p>Balon dublu-lumen din Nylon: 12, tip OTW, compatibil cu gida de marimea nu mai mult de 0.014 mm. Marker radiopaque dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm) Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) - obligatoriu. Lungime stat 90-150cm. Rezistență la răsucire și rulare. Virful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere o tranziție lină de la fir la virful cu trecere bună prin senzor (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 210mm), diametru=1,52,0-2,53,0,3-5,4-0 mm, lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu. Partea proximală 1.24", distală - 0.99". Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. Capacitatea plajilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm Deflata rapidă a balonului Posibilitatea de re-pliere a balonului și re poziționarea repetată în cateter. Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F Diametrul virfului distal nu mai mult de 0.016 in. Diametrul părții proximale a ștafului nu mai mult de 1,24 mm Diametrul părții distale a ștafului nu mai mult 0,99 mm Ghid compatibil 0,014</p>	<p>The dilatation balloon catheter "Oceanus 14" is a coaxial catheter (OTW, over-the-wire). Catheter materials: Nylon/Pebax (the product does not contain latex components) Balloon: Semi-compliant (10-15% from nominal pressure to RBP) Nominal Pressure: 7 atm Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm Average Burst Pressure (ABP): 22 atm Radiopaque markers: flexible tungsten-based polymeric markers Recommended guidewire: 0.014" Crossing profile: 0.023" to 0.033" Tip profile: 0.017" Introducer compatibility: 4F for all diameters Deflation time: 10s maximum for all diameter and lengths Usable Catheter lengths: 100 cm or 150 cm</p>	CE / ISO
33100000-1	20	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Oceanus 18	Spania	iVascular / LVD Biotech	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW, compatibil cu gid de marimea nu mai mare de 0.018". • Diametre: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-5,5-6,0 mm. • Lungimi: 20-40-60-80-100-120-150-180-200 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu). • Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP - 14-18 atm. • Distanța co-axial pentru posibilitatea ridicată a balonului și torcibilitatea sporită a ștafului. • Creșterea geometrică a balonului de la presiunea nominală până la presiunea de spargere nu mai mult de 7%. • Capacitatea plajilor pentru micșorarea profilului nu mai puțin de 3 mm. • Deflata rapidă a balonului. • Posibilitatea de re-pliere a balonului și re poziționarea repetată în cateter. • Marker radiopaque pe cateter la capetele balonului, care indică secțiunea de aliniere a balonului și permite amplasarea exactă a lui în fața leziunii. • Marker radiopaque și în obligatoriu flexibil pentru a se conforma complet anatomiei vasculare tortuoase. • Virf conic pe toată circumferința, low-profile, pentru crosabilitate înalte prin leziunile complexe. • Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) - obligatoriu. • Lungime stat 90-150cm. • Rezistență la răsucire și rulare (pentru toate lungimile a balonului inclusiv 200mm). • Partea proximală 1.24", distală - 0.99". • Compatibil cu introducător de 4F și 5F în dependență de diametru. • Diametrul virfului distal nu mai mult de 0,016 in. • Diametrul părții proximale a ștafului nu mai mult de 1,24 mm. • Diametrul părții distale a ștafului nu mai mult 0,99 mm.</p>	<p>The dilatation catheter "Oceanus 18" is a coaxial catheter (OTW, over-the-wire). Catheter materials: Nylon/Pebax (the product does not contain latex components). Nominal Pressure: 7 atm, Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm (diam. 8 mm: 14 atm), Average Burst Pressure (ABP): 20 atm, Recommended guidewire: 0.018" (0.014" compatible), Crossing profile: from 0.029" up to 0.057". Tip profile: 0.019" max. Working catheter lengths: 100 cm, 140 cm and 150 cm</p>	CE / ISO
33100000-1	29	Stent periferic expandabil pe balon	Restorer	Spania	iVascular / LVD Biotech	<p>Stent matrice cu celule deschise • Rezistență ridicată înaltă (> 40 grame/milimetr) • Conformabilitate optimă (5-10 Newton/milimetr) • Structura mixta a stentului din microelemente, ce asigură flexibilitatea și conformabilitatea înaltă a stentului și din macroelemente, ce asigură radiopacitatea și rezistența ridicată mare a stentului • Lungimea actuală: 17,27,37,57 mm • Diametrele stentului: 6-7-8-9-10 mm • Scurtarea dimensiunii stentului: zero sau minimă, Lungimea balonului: 20,30,40,60 mm • Balon non-compliant, low-profile • Presiune nominală a balonului, nu mai mult de 8 atm • Diametrul balonului la presiunea nominală - 5,6,7,8,9,10 mm Presiunea de spargere - nu mai mica de 12 atm • Minim 5 plieri de împachetare ale balonului, pentru micșorarea profilului • Creșterea procentuală a volumului balonului dintre presiunea nominală și presiunea de spargere 5% • Lungimea sistemului de livrare - 75cm și 135cm • Marker proximal și distal pe cateterul de livrare (corespunzător stentului) pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului • Sistemul de livrare a stentului de profil mic • Profilul transversal al sistemului de livrare 0.076-0.094 inch • Virf flexibil de forma conică. Stif flexibil • Compatibilitatea cu introducător de 6 F și 7F și cu ghid de 0.035 • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 Tesla</p>	<p>The peripheral stent "Restorer" is made of a Cobalt Chromium alloy called L605. Stent material: CoCr L605 Balloon: semi-compliant Nominal pressure: 10-12 atm Rated Burst Pressure (RBP): 16 atm for up to 7 mm diameter stents, 15 atm for 8 mm diameter stents, and 14 atm for 9 and 10 mm diameter stents Radiopaque markers: metallic markers located at both ends of the stent Introducer compatibility: 6F Guide wire compatibility: 0.035" Tip profile: 0.036" Deflation time: < 30 s Recoil: <6% Usable catheter length: 80 cm or 140 cm</p>	CE / ISO

Notă: termenul de valabilitate a produselor oferite va fi de minim 12 luni din momentul livrării.

Semnat:

Numele, prenumele: Vladimir Captari În calitate de: Administrator

Adresa: MD-2028 CHISINAŪI, str. Academiei 3, of. 120



Ofertantul: SC "Medec Service" S.R.L.