

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
880	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204403	Cureta de mayo para vía biliar de longitud 26 cm y 7 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta, superficie cóncava en extremo distal de 7mm, de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango axial con ranuras antideslizantes en extremo proximal. DIMENSIÓN: 26 cm y 7 mm de diámetro
881	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204404	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 2.5 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 2.5 mm de diámetro, bordes romos .Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 2.5 mm de diámetro
882	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204405	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 3.6 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 3.6 mm de diámetro, bordes romos .Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 3.6 mm de diámetro
883	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III		020204406	Cureta luer-koerte de longitud 32 cm y 6.7 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta semicurva de superficie cóncava en extremo distal de 6.7 mm de diámetro, bordes romos. Vástago tubular maleable y mango recto axial hexagonal con ranuras transversales antideslizantes en tercio distal . DIMENSIÓN: 32 cm y 6.7 mm de diámetro
884	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204423	Dilatador de bakes N. 1 de longitud 32 cm y diámetro 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 1 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 1.0 mm
885	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204424	Dilatador de bakes N. 10 de longitud 32 cm y diámetro 10.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 10 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm. y diámetro 10.0 mm.
886	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204425	Dilatador de bakes N. 11 de longitud 32 cm y diámetro 11.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 11 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 11.0 mm
887	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204426	Dilatador de bakes N. 12 de longitud 32 cm y diámetro 12.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 12 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 12.0 mm
888	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL DE COLECISTECTOMIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204427	Dilatador de bakes N. 13 de longitud de 32 cm y diámetro 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador con punta en forma de oliva, para conducto biliar. Vástago maleable tubular, mango axial hexagonal con el número 13 impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 32 cm y diámetro 13 mm