

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1852	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204887	Cánula de aspiración frazier de 6 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 6 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1853	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204888	Cánula de aspiración frazier de 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulado en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 8 fr x 19.5 cm ángulo 30°
1854	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.
1855	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204940	Dilatador traqueal laborde adulto de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 15 cm de largo. Mandíbula que presenta tres valvas parte operativa ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Valva central que presenta una canaleta en su tercio inferior y termina en forma de anillo. Caja de traba que une las tres valvas por un tornillo que encaja en canaleta de tercera valva. Mango semi curvo. Presenta tres estructuras planas, dos son fijadas en cara interna de los mangos que se une por un tornillo. Presenta dos estructuras planas que se fijan a cara superior del mango y se unen con la tercera estructura plana, fijada por tres tornillos formando una V. Anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm
1856	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204941	Dilatador traqueal laborde pediátrico de 13 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 13 cm de largo. Mandíbula que presenta tres valvas parte operativa ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Valva central que presenta una canaleta en su tercio inferior y termina en forma de anillo. Caja de traba que une las tres valvas por un tornillo que encaja en canaleta de tercera valva. Mango semi curvo. Presenta tres estructuras planas, dos son fijadas en cara interna de los mangos que se une por un tornillo. Presenta dos estructuras planas que se fijan a cara superior del mango y se unen con la tercera estructura plana, fijada por tres tornillos formando una V. Anillos completos. DIMENSIÓN: 13 cm.
1857	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	TRAQUEOTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204942	Dilatador traqueal troussea adulto de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador traqueal de 14 cm de largo. Mandíbula ovalada plana en cara interna y cara externa cóncava. Caja de traba unida por un tornillo. Mango que en su tercio distal presenta angulación. En mango derecho en su cara interna estructura plana fijada a un tornillo. Anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.