

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
544	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
545	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204555	Osteotomo lambotte curvo de 24 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 24 mm de largo por 20 mm de ancho en todo su cuerpo, con bisel curvo cortante en su extremo distal. DIMENSIÓN: 24 cm / 20 mm
546	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204556	Osteotomo lambotte recto de 24 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo laminar de 24 mm de largo por 20 mm de ancho en todo su cuerpo, con bisel recto cortante en su extremo distal. DIMENSIÓN: 24 cm / 20 mm
547	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204568	Osteotomo stille recto de 20 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 10 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 10 mm.
548	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204567	Osteotomo stille recto de 20 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 15 mm. En forma de bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma hexagonal que termina en forma de tronillo para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 15 mm
549	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
550	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
551	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204605	Pinza de hueso bircher-gankske curva de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso. Mandibula curva dentada de 04 dientes y un diente de agarre principal en extremo distal en sus 2/3 partes, al cierre de las misma en su parte proximal presenta una apertura ovalada. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.