### **DATOS DE LA EMPRESA QUE FORMULA LA OFERTA TÉCNICA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre o razón social:** | Click or tap here to enter text. |
| **Domicilio:** | Click or tap here to enter text. |
| **Localidad:** | Click or tap here to enter text. |
| **Código postal:** | Click or tap here to enter text. |
| **N.I.F.:** | Click or tap here to enter text. |
| **Teléfono:** | Click or tap here to enter text. |
| **Correo electrónico:** | Click or tap here to enter text. |

## **Lote: IN01 - BISTURÍ I FULLES D'UN SOL ÚS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Descripción | | | | | |
| **Cantidad** | **Unidad medida** | **Referencia proveedor** | **Unidades embalaje** | **Marca** | **Nombre comercial** |
| 11193 | 62.500 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| HOJA DE BISTURÍ EN ACERO AL CARBONO DEL NUM.11 AL 23. ENVASE UNITARIO EN PAPEL PROTECTOR Y SOBRE DE ALUMINIO. EXENTO DE LÁTEX MATERIAL ESTÉRIL DE UN SOLO USO 1 UNIDAD= 1 HOJA | | | | | |
| 11194 | 2.500 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| BISTURÍ DE SEGURIDAD DE UN SOLO USO CON MANGO ERGONÓMICO. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL CON FUNDA PROTECTORA. INCORPORA HOJA DE ACERO AL CARBONO O INOXIDABLE DE GRADO MÉDICO. SISTEMA DE SUJECIÓN DE LA HOJA DE GRAN ESTABILIDAD. MANGO Y PROTECTOR DE PLÁSTICO. BISTURÍ DEL NUM.10 AL Nº23. | | | | | |

## **Lote: IN04 - INCISIÓ MICROCIRURGIA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Descripción | | | | | |
| **Cantidad** | **Unidad medida** | **Referencia proveedor** | **Unidades embalaje** | **Marca** | **Nombre comercial** |
| 100001623 | 30 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| MICRO-BISTURÍ DE 22.5º ESTÉRIL DE UN SOLO USO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. DISEÑADO PARA INCISIONES DE PUERTO LATERAL. MEDIDA DE LA HOJA ESTÁNDAR DE 11MM DE LONGITUD I 5.7MM DE FILO APROXIMADAMENTE, CON PUNTO DE MIRA. MÍNIMO DE CINCO AÑOS DE CADUCIDAD DES DE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ENVASE INDIVIDUAL. | | | | | |
| 100001624 | 20 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| MICRO-BISTURÍ DE 30º ESTÉRIL DE UN SOLO USO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. DISEÑADO PARA INCISIONES DE PUERTO LATERAL. MEDIDA DE LA HOJA ESTÁNDAR DE 11MM DE LONGITUD I 5.7MM DE FILO APROXIMADAMENTE, CON PUNTO DE MIRA. MÍNIMO DE CINCO AÑOS DE CADUCIDAD DES DE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ENVASE INDIVIDUAL. | | | | | |
| 100001625 | 130 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| MICRO-BISTURÍ DE 45º ESTÉRIL DE UN SOLO USO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. DISEÑADO PARA INCISIONES DE PUERTO LATERAL. MEDIDA DE LA HOJA ESTÁNDAR DE 11MM DE LONGITUD I 5.7MM DE FILO APROXIMADAMENTE, CON PUNTO DE MIRA. MÍNIMO DE CINCO AÑOS DE CADUCIDAD DES DE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ENVASE INDIVIDUAL. | | | | | |
| 100001626 | 80 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| CUCHILLETE OFTÁLMICO PARA FACOEMULSIFICACIÓN ANGULADO DE 3.2MM. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE DE GRADO MÉDICO Y MANGO DE PLÁSTICO. MATERIAL ESTÉRIL ENVASADO INDIVIDUAL, DE UN SOLO USO. ANGULADO DE 45º, GROSOR DE 0.14MM Y LONGITUD DE 3.6MM APROXIMADAMENTE. MÍNIMO DE 5 AÑOS DE CADUCIDAD DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN. | | | | | |
| 100001627 | 300 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| CUCHILLETE LANCETA OFTÁLMICO DE 20G RECTO, PARA CIRUGÍA MICROVITRORETINIANA. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. ENVASE INDIVIDUAL, ESTÉRIL DE UN SOLO USO. EXENTO DE LÁTEX Y MÍNIMO DE 5 AÑOS DE CADUCIDAD DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ANCHO DE HOJA 1,20MM. LONGITUD DE HOJA 2.55MM. PUNTA EN ÁNGULO DE 58º APROXIMADAMENTE. | | | | | |
| 100001629 | 70 | Caja | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| MICRO-BISTURÍ DE 15º ESTÉRIL DE UN SOLO USO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. DISEÑADO PARA INCISIONES DE PUERTO LATERAL. MEDIDA DE LA HOJA ESTÁNDAR DE 1.7MM DE FILO APROXIMADAMENTE. MÍNIMO DE CINCO AÑOS DE CADUCIDAD DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ENVASE INDIVIDUAL. | | | | | |
| 100001633 | 130 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| MICRO-BISTURÍ DE 55º CON BISEL HACIA ARRIBA, ESTÉRIL DE UN SOLO USO, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y MANGO DE PLÁSTICO. MEDIDA DE LA HOJA ESTÁNDAR DE 2.5MM DE FILO APROXIMADAMENTE, CON PUNTO DE MIRA. MÍNIMO DE CINCO AÑOS DE CADUCIDAD DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN. ENVASE INDIVIDUAL. | | | | | |

## **Lote: IN11 - FULLES SINS ETMOIDES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Descripción | | | | | |
| **Cantidad** | **Unidad medida** | **Referencia proveedor** | **Unidades embalaje** | **Marca** | **Nombre comercial** |
| 100001482 | 65 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| CUCHILLA RECTA PARA ETMOIDECTOMÍA MEDIANTE CIRUGÍA MONITORIZADA. FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Y POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN IRRIGACIÓN INCORPORADA Y CORONA DE CONEXIÓN A MOTOR. LA SUPERFÍCIE DE CORTE PERMITE CORTAR EN TRES PLANOS. VAINA EXTERNA CON VENTANA DE CORTE Y VAINA INTERNA GIRATORIA DENTADA.  HOJA DE LONGITUD DE 11CM Y Ø DE 4MM. ENVASE UNITARIO ESTÉRIL. | | | | | |

## **Lote: IN12 - CONSUMIBLE ELECTROBISTURÍ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Descripción | | | | | |
| **Cantidad** | **Unidad medida** | **Referencia proveedor** | **Unidades embalaje** | **Marca** | **Nombre comercial** |
| 100001631 | 14.500 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| PLACA ELECTROQUIRÚRGICA PREGELADA DUAL PARA ADULTOS. LIBRE DE LÁTEX, DE UN SOLO USO. COMPATIBLE REM.  SUPERFÍCIE TOTAL 215 CM2. SUPERFÍCIE CONDUCTORA 122 CM2. ESPESOR HIDROGEL 0,65MM. MEDIDAS APROXIMADAS +-10% | | | | | |
| 100001632 | 300 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| PLACA ELECTROQUIRÚRGICA PREGELADA DUAL PEDRIÁTICA. LIBRE DE LÁTEX, DE UN SOLO USO. COMPATIBLE REM.  SUPERFÍCIE TOTAL 173 CM2. SUPERFÍCIE CONDUCTORA 145 CM2. ESPESOR HIDROGEL 0,65MM. MEDIDAS APROXIMADAS +-10% | | | | | |
| 100001658 | 50 | unidad | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| PLACA ELECTROQUIRÚRGICA PREGELADA DUAL NEONATAL (<5KG) LIBRE DE LÁTEX, DE UN SOLO USO. COMPATIBLE REM.  SUPERFÍCIE TOTAL 83 CM2. SUPERFÍCIE CONDUCTORA 31 CM2. ESPESOR HIDROGEL 0,65MM. MEDIDAS APROXIMADAS +-10% | | | | | |
| 100002518 | 4.350 | Caja | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. | Click or tap here to enter text. |
| ALMOHADILLA ESTÉRIL, AUTOADHESIVA, CON SUPERFICIE ABRASIVA DE MATERIAL SÓLIDO, PARA LIMPIEZA DEL FILO DE LAS HOJAS DEL INSTRUMENTAL. MEDIDAS 5x5CM. INCORPORA FILAMENTO RADIO-OPACO DE COLOR AZUL, DETECTABLE POR RAYOS X. | | | | | |