

ANEXO II

TABLA DE CALIDAD DE INSTRUMENTAL

EMPRESA:

NIF:

Mail:

Tipo de Instrumental	Aleación Acero	Dureza Rockwell	Indicar tratamientos térmicos o superficiales	Composición química ofertada en cada caso											
	Nomenclatura	HRC		Carbono	Silicio (Si)	Manganeso (Mn)	Cromo (Cr)	Vanadio (V)	Molibdeno	Azufre(S)	Tungsteno (W)	Níquel (Ni)	Cobre (Cu)	Nitrógeno (N)	Fósforo (P)
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Elevadores/Raspadores															
Pinzas/Fórceps															
Tijeras															
Fórceps con mango de anilla															
Cizalla y punzones para hueso															
Alicates															
Pinzas nasales															
Cuchillos															
Retractores/Separadores															
Sondas															
Cinceles/Osteotomos/Cucharillas cortantes															
Martillos															
Porta-agujas															
Instrumentos de succión															

				Composición química ofertada en cada caso												
Instrumental de Titanio.	Aleación	Dureza Rockwell	Indicar tratamientos térmicos o superficiales	Carbono	Silicio (Si)	Manganeso (Mn)	Cromo (Cr)	Vanadio (V)	Molibdeno	Azufre(S)	Tungsteno (W)	Níquel (Ni)	Cobre (Cu)	Nitrógeno (N)	Fósforo (P)	Titanio (Ti)
Especificar tipo de instrumental	Nomenclatura	HRC		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Separador																
Porta-agujas																
Pinza Micro																
Clamp Vascular																

Firma