



Papel Grado Medico

 Marca: **Varios**

PAPEL PARA EQUIPO MEDICO DE VARIAS MARCAS


Bionet

Burdick

SONY
sonicaidTM

PHILIPS
MITSUBISHI ELECTRIC

PHOTO IMAGING

DESCRIPCION	CODIGO PAPEL ORIGINAL	MEDIDAS
PAPEL PARA ULTRASONIDO COMPATIBLE CON SONY MODELO UPP110S	UPP-110S	110mm x 20m
PAPEL PARA ULTRASONIDO COMPATIBLE CON SONY MODELO UPP110HD	UPP-110HD	110mm x 20m
PAPEL PARA ULTRASONIDO COMPATIBLE CON SONY MODELO UPP110HG	UPP-110HG	110mm x 18m
PAPEL PARA ELECTROCARDIGRAFO COMPATIBLE CON PHILIPS MODELO PAGEWRITER 300, TRIM	M1709A / M2483A / M3708A	210mm x 300mm x 200sh
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA GENERAL ELECTRIC MODELO MC1200ST	2261 6611 / 2261 6605	210mm x 295mm x 150sh
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA FUKUDA Y NIHON KODHEN MODELOS FUKUDA 501AX, NIHON 9620	ECG ROLL 63MM X 30M	63mm x 30m X 17 mm
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA KENZ MODELO KENZ CARDICO 303	R183-30R-C	183mm x 30m X 16 mm
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA BURDICK Y VARIOS	ECG ROLL 50MM X 20M	50mm x 20mX 16 mm
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA BURDICK, CAREWELL, EDAN, FUKUDA, KENZ, NIHON Y MODELOS	ECG ROLL 50MM X 30M	50mm x 30m x 16 mm
PAPEL PARA TOCOCARDIOGRAFO MARCA OXFORD MODELO SONICAID	8400-8003	142mm x 150mm x 300sh
PAPEL PARA DESFIBRILADOR MARCA ZOLL MODELO MSERIES	8000-0300	90mm x 90mm x 200sh
PAPEL PARA TOCOCARDIOGRAFO MARCA PHILIPS MODELO S M1351A, M1353A, M2702A, M2703A, M2922A, 50A	M1910A	150mm x 100mm x 150sh
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA SHILLER MODELO AT-1	2157-014	90mm x 90mm x 400sh
PAPEL PARA DESFIBRILADOR MARCA GENERAL ELECTRIC MODELO RESPONDER MODELO 3000	ECG ROLL 90MM X 30M	90mm x 30m x 16mm
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA BIONET MODELO CARDIOCARE 2000 / 3000	152300/0053 00	215mm x 25mX 16mm
PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO MARCA FUKUDA MODELOS FUKUDA ECG FCP231, 4101, FDX4510	OP-69TE	210mm x 30mx16mm
PAPEL PARA TOCOCARDIOGRAFO MARCA ANALOGIC MODELO FETAL		152mm X 90mm x 150 sh

Tenemos en existencia papel de otras marcas

- Los precios están expresados en moneda nacional.
- Los precios son mas IVA.