

# LISTA DE MATERIAIS ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- CARPULE
- JOGO CLÍNICO
- AFATADOR MINISOTA
- ALVEOLO TOMO
- MARTELO CIRURGICO
- BROCAS ZECRIA, 700 XXL, ESFÉRICAS PARA ALTA ROTAÇÃO
- CABO DE BISTURI RETO E ANGULADO
- CANETA DE ALTA
- CONTRA-ANGULO CIRURGICO DE IMPLANTES
- CUBETA
- DAPPEN METÁLICO
- DISSECTOR
- DESCOLADOR DE MOULT
- FILME RADIOGRÁFICO
- FÓRCEPS
- PERIÓTOMO
- PINÇA ALLIS
- PINÇA BACKHAUS
- PINÇA DE ADSON
- PINÇA DENTE DE RATO

# LISTA DE MATERIAIS ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- PINÇA MOSQUITO RETO E ANGULADA
- PINÇA KELLY
- PORTA-AGULHA TIPO CASTROVIEJO
- RÉGUA MILIMETRADA
- CURETA LUCAS
- SONDA PERIODONTAL
- SUGADOR
- TESOURAS
- CLOREXIDINA
- MANFUEIRA PARA IRRIGAÇÃO
- LÂMINA 15 C
- ANESTÉSCO
- AGULHA
- FIOS DE SUTURA 4. E 5.0
- GAZES L
- UVA CIRÚRGICA ESTÉRIL
- SORO FISIOLÓGICO
- CARIMBO
- ROUPA BRANCA
- GORRO, MÁSCARA, PROPÉ, LUVA E FACE SHEALD

# LISTA DE MATERIAIS ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- CANETA AZUL, CARIMBO
- KIT DE CHAVES
- JOGO CLÍNICO
- CARPULE
- CABO DE BISTURI
- LÂMINA DE BISTURI 15 E 15 C
- PINÇA PARA TECIDO
- TESOURA
- DISECTOR
- DESCOLADOR DE MOLT
- PORTA-AGULHA
- FIO DE SUTURA NYLON E SEDA 4.0 E 5.0
- SUGADOR NORMAL E CIRURGICO
- ANESTÉSICO
- AGULHA
- ESPATULA DE INSERÇÃO
- LECRON
- POMADA ANESTÉSICA
- GAZE
- ROLINHOS DE ALGODÃO

# LISTA DE MATERIAIS ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- MOLDEIRAS PLÁSTICAS
- RESINA FOTO / ADESIVO
- CERA 7 / UTILIDADE
- FIO DENTAL
- DAPPEN
- PINCEL
- RESINA ACRÍLICO PÓ/LÍQUIDO
- RESINA DURALEY
- RESINA PATERN
- CIMENTO PROVISÓRIO
- CIMENTO DE FOSFATO
- ESPÁTULA PARA CIMENTO
- GRAU E ESPÁTULA
- ALGINATO
- GESSO COMUM
- SERINGA PARA MOLDAGEM - DUAS
- PLACA DE VIDRO
- CANETA MARCA TEXTO AZUL OU PRETA
- ISQUEIRO
- LAMPARINA

# LISTA DE MATERIAIS ESPECIALIZAÇÃO EM IMPLANTODONTIA

- BIOPLIC
- VEDA ROSCA
- SILICONA LEVE E PESADA
- CANETA DE ALTA ROTAÇÃO
- CANETA DE BAIXA ROTAÇÃO
- MAXICUT RESINA
- SOFT DISCOS DE AÇO
- BORRACHAS PARA POLIMENTO
- SACA PRÓTESE
- PAPEL CARBONO
- CUBETA
- CLOREXIDINA
- ESCALA DE CCOR
- ESPELHO PARA MOSTRAR O CASO PARA O PACIENTE