

Lotto 1			
<b>SISTEMA COMPLETO PER LA RICOSTRUZIONE CRANIO MAXILLO</b>			
Sistema di osteosintesi per la porzione alta e media del cranio (sistemi per viti da 1.2 mm)			
Sistema di osteosintesi per la porzione media e inferiore del cranio ( sistemi per viti da			
Sistema di osteosintesi per la ricostruzione e le fratture della mandibola (sistemi per viti da			
Sistema per bloccaggio intermassellare ibrido. Il sistema deve prevedere placche che abbraccino			
Sistema di fissazione rigida craniale Sistema di mini placche e viti in titanio a basso profilo			
Sistemi di fissazione rigida flap craniali Sistema di mini placche malleabili e rigide, viti in			
COSI' COMPOSTO :			
<b>Placche :</b>			
<b>1.2 Segmento superiore profile height 0,5 mm Malleable</b>			
Placca dritta 24 fori non sterile			
Placca dritta 24 fori sterile			
Placca dritta 18 fori non sterile			
Placca dritta 18 fori sterile			
Placca curva 10 fori non sterile			
Placca curva 10 fori sterile			
Placca doppia y 7 fori non sterile			
Placca doppia y 7 fori sterile			
Placca circolare con posizionatore 7 mm non sterile			
Placca circolare con posizionatore 7 mm sterile			
Placca circolare con posizionatore 10 mm non sterile			
Placca circolare con posizionatore 10 mm sterile			
Placca circolare con posizionatore 14 mm non sterile			
Placca circolare con posizionatore 14 mm sterile			
Placca circolare con posizionatore 20 mm non sterile			
Placca circolare con posizionatore 20 mm sterile			
Placca a L con ponte 10 mm e 8 fori destra			
Placca a L con ponte 10 mm e 8 fori sinistra			
Placca a L 100°9 fori con ponte 3mm ambidestra			
Placca a L 90°9 fori con ponte 3 mm sinistra			
<b>1.2 Segmento superiore profile height 0,6 mm</b>			
Placca dritta 8 fori non sterile			
Placca dritta 8 fori sterile			
Placca dritta 24 fori non sterile			
Placca dritta 24 fori sterile			
Placca a L 90°8 fori destra non sterile			
Placca a L 90°8 fori destra sterile			
Placca a L 90°8 fori sinistra non sterile			
Placca a L 90°8 fori sinistra sterile			
Placca a T 7 fori non sterile			
Placca a T 7 fori sterile			
Placca a doppia y 7 fori non sterile			
Placca a doppia y 7 fori sterile			
Placca curva 4 fori non sterile			
Placca curva 4 fori sterile			
Placca curva 10 fori non sterile			
Placca curva 10 fori sterile			
Placca circolare 7 mm non sterile			
Placca circolare 7 mm sterile			
Placca circolare 10 mm non sterile			
Placca circolare 10 mm sterile			
Placca circolare 14 mm non sterile			
Placca circolare 14 mm sterile			
<b>1.5 Neuro placche</b>			
Placca dritta 8 fori			
Placca dritta 16 fori			
Placca dritta 4 fori con barra			
placca rigida 2 fori con barra 12 mm			
placca rigida 2 fori con barra 12 mm e tab			
placca rigida 2 fori con barra 16 mm			
placca 2 x 2 fori piccola			
placca 2 x 2 fori rettangolare			
placca a doppia y 6 fori con barra			
placca 6 fori small			
placca 6 fori large			
placca 2x2 fori large			
Placca 2 x 2 fori large con tab			
Placca a X 4 fori			
Placca tonda malleable 0,3 mm piccola			
Placca tonda malleable 0,3 mm medium			
Placca tonda rigida 0,4 mm large			
Placca a labirinto malleable 0,3 mm small			
Placca a labirinto malleable 0,3 mm large			
Placca temporale malleable 0,3 mm small			
Placca suboccipitale malleable 0,3 mm small			
Placca suboccipitale rigida 0,4 mm large			
Placca con posizionatore 7 mm			
Placca con posizionatore 10 mm			
Placca con posizionatore 14 mm			
Placca con posizionatore 20 mm			
Placca con posizionatore 24 mm			
Placca con posizionatore 14 mm			
Placca con posizionatore 20 mm			
<b>1.7 Mid-Face profile height 0,5 mm Malleable</b>			
Placca dritta 24 fori non sterile			
Placca dritta 24 fori sterile			
Placca dritta 20 fori non sterile			
Placca dritta 20 fori sterile			
Placca dritta 2x34 fori doppia striscia non sterile			
Placca dritta 2x34 fori doppia striscia sterile			
3D placca 2x2 fori non sterile			
3D placca 2x2 fori sterile			
3D placca 6x2 fori non sterile			
3D placca 6x2 fori sterile			
<b>1.7 Mid-Face profile height 0,6 mm Malleable</b>			
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile destr a			
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile destra			
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile sinis tra			
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile sinistra			
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile destr a			
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile destra			
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile sinis tra			
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile sinistra			
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile destr a			
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile destra			
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile sinis tra			
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile sinistra			
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile dest ra			
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile destra			
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile sini tra			
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile sinistr a			
<b>1.7 Mid-Face profile height 0,6 mm</b>			
Placca dritta 4 fori con barra non sterile			

Placca dritta 4 fori con barra sterile		
Placca dritta 8 fori non sterile		
Placca dritta 8 fori sterile		
Placca dritta 24 fori non sterile		
Placca dritta 24 fori sterile		
Placca 2 fori con barra 8 mm con posizionatore non sterile		
Placca 2 fori con barra 12 mm con posizionatore non sterile		
Placca 2 fori con barra 16 mm con posizionatore non sterile		
Placca 2x24 fori doppia striscia non sterile		
Placca 2x24 fori doppia striscia sterile		
Placca curva 4 fori con barra non sterile		
Placca curva 4 fori con barra sterile		
Placca curva 6 fori con barra non sterile		
Placca curva 6 fori con barra sterile		
Placca curva 10 fori non sterile		
Placca curva 10 fori sterile		
Placca a t 5 fori non sterile		
Placca a t 5 fori sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 4 mm non sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 4 mm sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 8 mm non sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 8 mm sterile		
Placca a doppia Y 7 fori non sterile		
Placca a doppia Y 7 fori sterile		
3D placca 2x2 fori non sterile		
3D placca 2x2 fori sterile		
3D placca 6x2 fori non sterile		
3D placca 6x2 fori sterile		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile dest ra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile destr a		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile destr a		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile dest ra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile sini tra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile sinistr a		
Placca mento pre-piegata con il progresso 4 mm non sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 4 mm sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 6 mm non sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 6 mm sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 8 mm non sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 8 mm sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 10 mm non sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 10 mm sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 12 mm non sterile		
Placca mento pre-piegata con il progresso 12 mm sterile		
Placca a L 6 fori 115° destra		
Placca a L 6 fori 115° sinistra		
<b>1.7 mm Placche graduate di stabilizzazione profile height 0,6 mm – 0,8 mm</b>		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile dest ra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°5 fori 2mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile destr a		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°5 fori 5mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile destr a		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra non sterile sinis tra		
Placca a L 100°6 fori 8mm Barra sterile sinistra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile dest ra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile destra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra non sterile sini tra		
Placca a L 100°6 fori 12mm Barra sterile sinistr a		
Placca a Z 4 fori piccola destra non sterile		
Placca a Z 4 fori piccola destra sterile		
Placca a Z 4 fori piccola sinistra non sterile		
Placca a Z 4 fori piccola sinistra sterile		
Placca a Z 4 fori grande destra non sterile		
Placca a Z 4 fori grande destra sterile		
Placca a Z 4 fori grande sinistra non sterile		
Placca a Z 4 fori grande sinistra sterile		
Placca Prova Malleable		
Placca Prova Standard		
Placca Prova GSP		
<b>1.7 mm Placche Bloccate profile height 0,8 mm</b>		
Placca dritta 16 fori non sterile		
Placca dritta 16 fori sterile		
Placca curva 8 fori non sterile		
Placca curva 8 fori sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 4 mm non sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 4 mm sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 8mm non sterile		
Placca a Y 5 fori con barra 8mm sterile		
Placca a Y 8 fori non sterile		
Placca a Y 8 fori sterile		
Placca doppia y 7 fori non sterile		
Placca doppia y 7 fori sterile		
3D placca 2x2 fori non sterile		
3D placca 2x2 fori sterile		
3D placca 6x2 fori non sterile		
3D placca 6x2 fori sterile		
Placca a L 100°Reversibile 5 fori con barra 2 mm n on sterile		
Placca a L 100°Reversibile 5 fori con barra 2 mm s terile		
Placca a L 100°Reversibile 5 fori con barra 5 mm n on sterile		
Placca a L 100°Reversibile 5 fori con barra 5 mm s terile		
Placca a L 100°Reversibile 6 fori con barra 8 mm n on sterile		
Placca a L 100°Reversibile 6 fori con barra 8 mm s terile		
Placca a L 100°Reversibile 6 fori con barra 12 mm non sterile		
Placca a L 100°Reversibile 6 fori con barra 12 mm sterile		
Placca a Z 4 fori piccola reversibile non sterile		
Placca a Z 4 fori piccola reversibile sterile		
Placca a Z 4 fori grande reversibile non sterile		
Placca a Z 4 fori grande reversibile sterile		
Placca 32 fori forma a "O" chiusa		
Placca Orbitale 8 fori distanziatori spessore 0,6 mm		

Placca a T decentrata 6 fori
<b>1.7 mm Le Fort I profile height 0,9 mm</b>
Placca 11 fori avanzamento 0mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 0mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 0mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 0mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 3mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 3mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 3mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 3mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 4mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 4mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 4mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 4mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 6mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 6mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 6mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 6mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 8mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 8mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 8mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 8mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 10mm destra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 10mm destra sterile
Placca 11 fori avanzamento 10mm sinistra non sterile
Placca 11 fori avanzamento 10mm sinistra sterile
Placca 11 fori avanzamento 5mm sinistra
Placca 11 fori avanzamento 7mm sinistra
Placca 11 fori avanzamento 9mm sinistra
Placca 11 fori avanzamento 5mm destra
Placca 11 fori avanzamento 7mm destra
Placca 11 fori avanzamento 9mm destra
Placca a 6 fori con avanzamento 2 mm
<b>1.7 mm</b>
Placca 3 fori con barra 9 mm
Placca 3 fori con barra 11 mm
Placca 5 fori con barra 9 mm
Placca 5 fori con barra 11 mm
<b>1.7 mm Bloccate</b>
Placca 3 fori con barra 9 mm
Placca 3 fori con barra 11 mm
Placca 5 fori con barra 9 mm
Placca 5 fori con barra 11 mm
<b>2.0 mm Ortognatica profile height 1.5 mm con slider / 1.0 mm senza slider</b>
<b>Placca sagittale scorrevole</b>
Placca a binario sagittale scorrevole malleable non sterile
Placca a binario sagittale scorrevole malleable sterile
Placca aperta corta malleable non sterile
<b>Placca sagittale scorrevole bloccata</b>
Placca bloccata a binario sagittale scorrevole non sterile
Placca bloccata aperta lunga
<b>2.0 mm Ortognatica profile height 1.0 mm</b>
Placca curva sagittale bloccata 6 fori con barra 6 mm non sterile
Placca curva sagittale bloccata 6 fori con barra 6 mm sterile
Placca curva sagittale bloccata 6 fori con barra 12 mm non sterile
Placca curva sagittale bloccata 6 fori con barra 12 mm sterile
Placca dritta sagittale bloccata 6 fori con barra 6 mm non sterile
Placca dritta sagittale bloccata 6 fori con barra 6 mm sterile
Placca dritta sagittale bloccata 6 fori con barra 12 mm non sterile
Placca dritta sagittale bloccata 6 fori con barra 12 mm sterile
Placca Champx 4 fori ( 2 prossimali e 2 distinti) sinistra
Placca Champx 4 fori ( 2 prossimali e 2 distinti) destra
Placca 6 fori per frattura mandibolare 95°
Placca da ricostruzione mandibolare prepiegata a s 5 fori ( distinti ) + 11 (prossimali) spessore 1,5 mm
Placca da ricostruzione mandibolare prepiegata a Omega 5 fori ( distinti ) + 11 (prossimali) + 5 ( distanziate)
Placca sagittale 6 fori autobloccante doppio ponte 6 mm con tab reggi placca
Placca sagittale retta 6 fori autobloccante con ponte 12 mm con tab reggi placca
<b>2.0 mm / 2.3 mm profile height 1.0mm</b>
3D placca 4x2 fori non sterile
3D placca 4x2 fori sterile
3D placca 6x2 fori non sterile
3D placca 6x2 fori sterile
3D placca 3x2 fori non sterile
3D placca 3x2 fori sterile
<b>2.0 mm/2.3 mm profile height 1.5mm</b>
Placca dritta 4 fori non sterile
Placca dritta 4 fori sterile
Placca dritta 14 fori non sterile
Placca dritta 14 fori sterile
Placca dritta 6 fori non sterile
Placca dritta 6 fori sterile
Placca dritta 6 fori con barra non sterile
Placca dritta 6 fori con barra sterile
Placca Angolare con barra non sterile
Placca Angolare con barra sterile
Placca 6 fori 115° con barra non sterile
Placca 6 fori 115° con barra sterile
Placca dritta 6 fori 140° con barra non sterile
Placca dritta 6 fori 140° con barra sterile
Placca dritta 11 fori non sterile
Placca dritta 11 fori sterile
Placca dritta 17 fori non sterile
Placca dritta 17 fori sterile
Placca angolata 120°5+17 fori destra non sterile
Placca angolata 120°5+17 fori destra sterile
Placca angolata 120°5+17 fori sinistra non sterile
Placca angolata 120°5+17 fori sinistra sterile
<b>2.0 mm profile height 1.5mm</b>
Placca dritta 4 fori non sterile
Placca dritta 4 fori sterile
Placca dritta 6 fori non sterile
Placca dritta 6 fori sterile
<b>2.3 mm profile height 1.5mm</b>
Placca dritta 4 fori non sterile
Placca dritta 4 fori sterile
Placca dritta 6 fori non sterile
Placca dritta 6 fori sterile
<b>2.0 mm / 2.3 mm profile height 2.8mm</b>
Placca dritta 11 fori non sterile
Placca dritta 11 fori sterile
Placca dritta 17 fori non sterile
Placca dritta 17 fori sterile
Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+13+6 fori non sterile
Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+13+6 fori sterile
Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+15+6 fori non sterile

Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+15+6 fori sterile		
Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+17+6 fori non sterile		
Placca angolare 120°destra e 120°sinistra 6+17+6 fori sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori destra non sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori destra sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori sinistra non sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori sinistra sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori destra non sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori destra sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori sinistra non sterile		
Placca angolare 120°6+17 fori sinistra sterile		
<b>Mini Placche :</b>		
<b>2.0 profile height 1.0mm</b>		
Mini Placca dritta 4 fori non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 4 mm non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 4 mm sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 8 mm non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 8 mm sterile		
Mini Placca dritta 6 fori non sterile		
Mini Placca dritta 6 fori sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra rinforzata non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra rinforzata sterile		
Mini Placca dritta 16 fori non sterile		
Mini Placca dritta 16 fori sterile		
Mini Placca a L 4 fori non sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori non sterile sinistra		
Mini Placca a L 4 fori sterile sinistra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 4 mm non sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 4 mm sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 4 mm non sterile sinistra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 4 mm sterile sinistra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 8 mm non sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 8 mm sterile destra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 8 mm non sterile sinistra		
Mini Placca a L 4 fori con barra 8 mm sterile sinistra		
Mini Placca a L 5 fori con barra 8 mm non sterile destra		
Mini Placca a L 5 fori con barra 8 mm sterile destra		
Mini Placca a L 5 fori con barra 8 mm non sterile sinistra		
Mini Placca a L 5 fori con barra 8 mm sterile sinistra		
Mini placca a T 6 fori non sterile		
Mini placca a T 6 fori sterile		
Mini placca a Y 5 fori non sterile		
Mini placca a Y 5 fori sterile		
Mini placca a Y 5 fori con barra 8 mm non sterile		
Mini placca a Y 5 fori con barra 8 mm sterile		
Mini placca a doppia Y 6 fori non sterile		
Mini placca a doppia Y 6 fori sterile		
Mini placca a doppia Y 6 fori con barra 8 mm non sterile		
Mini placca a doppia Y 6 fori con barra 8 mm sterile		
Mini Placca dritta 4 fori corta non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori corta sterile		
Mini Placca dritta 4 fori lunga non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori lunga sterile		
<b>2.0 profile height 0.6 mm</b>		
3D Mini Placca Rettangolare 4 fori non sterile		
3D Mini Placca Rettangolare 4 fori sterile		
3D Mini Placca 2x2 fori non sterile		
3D Mini Placca 2x2 fori sterile		
3D Mini Placca 3x2 fori non sterile		
3D Mini Placca 3x2 fori sterile		
Mini Placca Mento con barra 4 mm non sterile		
Mini Placca Mento con barra 4 mm sterile		
Mini Placca Mento con barra 6 mm non sterile		
Mini Placca Mento con barra 6 mm sterile		
Mini Placca Mento con barra 8 mm non sterile		
Mini Placca Mento con barra 8 mm sterile		
Mini Placca Mento con barra 10 mm non sterile		
Mini Placca Mento con barra 10 mm sterile		
Mini Placca a X 5 fori piegata a 90°sinistra		
Mini Placca a X 5 fori piegata a 90°destra		
Mini placca a 4 fori trapezoidale		
Mini Placca 3 x 32 fori spessore 0,5 tripla striscia per viti 2,0 mm		
Mini Placca doppia striscia 2 x 32 fori per viti 2,0 mm		
Mini Placca 2 x 32 fori doppia striscia		
Mini placca a z con ponte 8 mm Sinistra		
Mini placca a z con ponte 8 mm Destra		
Mini placca a z con ponte 12 mm Sinistra		
Mini placca a z con ponte 12 mm Destra		
<b>2.0 profile height 0.8 mm</b>		
Mini Placca dritta 30 fori non sterile		
Mini Placca dritta 30 fori sterile		
Mini Placca a L 100°9 fori non sterile destra		
Mini Placca a L 100°9 fori sterile destra		
Mini Placca a L 100°9 fori non sterile sinistra		
Mini Placca a L 100°9 fori sterile sinistra		
Mini placca a T 8 fori non sterile		
Mini placca a T 8 fori sterile		
Mini Placca a Y 9 fori non sterile		
Mini Placca a Y 9 fori sterile		
Mini Placca curva 12 fori non sterile		
Mini Placca curva 12 fori sterile		
Mini Placca 2 x 32 doppia striscia spessore 0,8 mm		
<b>2.0 profile height 2.0 mm</b>		
Placca 6 fori 145°destra , inserimento 60° non ste rile		
Placca 6 fori 145°sinistra , inserimento 60° non sterile		
<b>2.0 mm / 2.3 mm profile height 1.0mm</b>		
Mini Placca dritta 4 fori non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori sterile		
Mini Placca dritta 6 fori non sterile		
Mini Placca dritta 6 fori sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 4 mm non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 4 mm sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 8 mm non sterile		
Mini Placca dritta 4 fori con barra 8 mm sterile		
Mini Placca dritta 6 fori con barra 8 mm non sterile		
Mini Placca dritta 6 fori con barra 8 mm sterile		
Mini Placca dritta 16 fori non sterile		
Mini Placca dritta 16 fori sterile		
Mini Placca dritta 16 fori attaccati non sterile		
Mini Placca dritta 16 fori attaccati sterile		
<b>VITI :</b>		
<b>1.2 mm Self Tapping</b>		
1.2 X 3 mm Non sterile pacco da 5		

1.2 x 4 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 5 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 6 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 7 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 8 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 10 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 x 12 mm Non sterile pacco da 5		
1.2 X 3 mm sterili pacco da 4		
1.2 x 4 mm sterili pacco da 4		
1.2 x 5 mm sterili pacco da 4		
1.2 x 6 mm sterile conf singola		
1.2 x 7 mm sterile conf singola		
1.2 x 8 mm sterile conf singola		
1.2 x 10 mm sterile conf singola		
1.2 x 12 mm sterile conf singola		
<b>1.2 mm Self – Drilling</b>		
1.2 x 3 mm non sterile pacco da 5		
1.2 x 4 mm non sterile pacco da 5		
1.2 x 3 mm sterile pacco da 4		
1.2 x 4 mm sterile conf singola		
<b>1.4 mm Self-Tapping (Emergency)</b>		
1.4 x 3 mm non sterile pacco da 5		
1.4 x 5 mm non sterile pacco da 5		
1.4 x 7 mm non sterile pacco da 5		
1.4 x 9 mm non sterile pacco da 5		
1.4 x 3 mm sterile conf singola		
1.4 x 5 mm sterile conf singola		
1.4 x 7 mm sterile conf singola		
1.4 x 9 mm sterile conf singola		
<b>1.5 mm viti precaricate</b>		
Viti precaricate 1.5 mm x 3 mm		
Viti precaricate 1.5 mm x 4 mm		
Viti precaricate 1.5 mm x 5 mm		
Viti precaricate 1.5 mm x 4 mm		
Viti precaricate 1.5 mm x 5 mm		
Viti precaricate 1.5 mm		
<b>1.5 mm self drilling</b>		
1.5 mm x 3 mm pacco da 5		
1.5 mm x 4 mm pacco da 5		
1.5 mm x 5 mm pacco da 5		
<b>1.5mm Self-Tapping</b>		
1.5 mm x 4 mm pacco da 5		
1.5 mm x 5 mm pacco da 5		
1.5 mm x 6 mm pacco da 5		
<b>1.7 mm Emergency</b>		
1.7 mm x 4 mm pacco da 5		
<b>1.7 mm Self-Tapping</b>		
1.7 x 3 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 4 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 5 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 6 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 7 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 8 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 10 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 12 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 3 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 4 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 5 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 6 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 7 mm sterile conf singola		
1.7 x 8 mm sterile conf singola		
1.7 x 10 mm sterile conf singola		
1.7 x 12 mm sterile conf singola		
1.7 x 6 mm non sterile conf singola		
1.7 x 8 mm non sterile conf singola		
1.7 x 12 mm non sterile conf singola		
<b>1.7 mm Self-Drilling</b>		
1.7 x 3 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 4 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 5 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 6 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 3 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 4 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 5 mm sterile pacco da 4		
1.7 x 6 mm sterile conf singola		
1.7 x 5 mm non sterile conf singola		
<b>1.7 mm Locking</b>		
1.7 x 4 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 5 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 6 mm non sterile pacco da 5		
1.7 x 4 mm sterile conf singola		
1.7 x 5 mm sterile conf singola		
1.7 x 6 mm sterile conf singola		
<b>1.9 mm Self-Tapping (Emergency)</b>		
1.9 x 3 mm non sterile pacco da 5		
1.9 x 5 mm non sterile pacco da 5		
1.9 x 7 mm non sterile pacco da 5		
1.9 x 9 mm non sterile pacco da 5		
1.9 x 3 mm sterile conf singola		
1.9 x 5 mm sterile conf singola		
1.9 x 7 mm sterile conf singola		
1.9 x 9 mm sterile conf singola		
<b>2.0 mm MP Self-Tapping</b>		
2.0 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 4 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 5 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 6 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 8 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 10 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 12 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 14 mm sterile conf singola		
2.0 x 16 mm sterile conf singola		
2.0 x 18 mm sterile conf singola		
2.0 x 20 mm sterile conf singola		
2.0 x 22 mm autofilettanti		
2.0 X 24 mm autofilettanti		

<b>2.0 mm mp Self-Drilling</b>		
2.0 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 4 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 5 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 6 mm sterile conf singola		
2.0 x 8 mm non sterile pacco da 4		
2.0 x 12 mm non sterile pacco da 4		
2.0 x 8 mm sterile conf singola		
2.0 x 12 mm sterile conf singola		
<b>2.0 mm Self-Tapping con filettatura per osso spongioso</b>		
2.0 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 7 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 4 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 5 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 6 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 7 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 8 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 10 mm sterile conf singola		
2.0 x 12 mm sterile conf singola		
2.0 x 14 mm sterile conf singola		
2.0 x 16 mm sterile conf singola		
2.0 x 18 mm sterile conf singola		
2.0 x 20 mm sterile conf singola		
<b>2.0 mm LAG</b>		
2.0 x 24 mm non sterile		
2.0 x 27 mm non sterile		
2.0 x 30 mm non sterile		
2.0 x 33 mm non sterile		
2.0 x 36 mm non sterile		
2.0 x 39 mm non sterile		
2.0 x 42 mm non sterile		
<b>2.0 mm Locking</b>		
2.0 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 7 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.0 x 4 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 5 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 6 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 7 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 8 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 10 mm sterile conf singola		
2.0 x 12 mm sterile conf singola		
2.0 x 14 mm sterile conf singola		
2.0 x 16 mm sterile conf singola		
2.0 x 18 mm sterile conf singola		
<b>2.3 mm Self-Tapping</b>		
2.3 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 4 mm sterile conf singola		
2.3 x 6 mm sterile conf singola		
2.3 x 14 mm sterile conf singola		
2.3 x 16 mm sterile conf singola		
2.3 x 18 mm sterile conf singola		
2.3 x 20 mm sterile conf singola		
2.3 x 8 mm sterile Pacco da 4		
2.3 x 10 mm sterile Pacco da 4		
2.3 x 12 mm sterile Pacco da 4		
2.3 mm lunghezza 22 mm		
<b>2.3 mm MP Self-Tapping (Emergency)</b>		
2.3 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 6 mm sterile conf singola		
2.3 x 8 mm sterile conf singola		
2.3 x 10 mm sterile conf singola		
2.3 x 12 mm sterile conf singola		
2.3 x 14 mm sterile conf singola		
2.3 x 16 mm sterile conf singola		
<b>2.3 mm Locking</b>		
2.3 x 4 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 6 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.3 x 4 mm sterile conf singola		
2.3 x 6 mm sterile conf singola		
2.3 x 14 mm sterile conf singola		
2.3 x 16 mm sterile conf singola		
2.3 x 18 mm sterile conf singola		
2.3 x 8 mm sterile Pacco da 4		
2.3 x 10 mm sterile Pacco da 4		

2.3 x 12 mm sterile Pacco da 4		
<b>2.0 mm MMF Self-Drilling Screws</b>		
2.0 x 8 mm non sterile pacco da 4		
2.0 x 10 mm non sterile pacco da 4		
2.0 x 8 mm sterile pacco da 4		
2.0 x 10 mm sterile pacco da 4		
<b>2.7 mm Self-Tapping</b>		
2.7 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 5 mm sterile conf singola		
2.7 x 10 mm sterile conf singola		
2.7 x 12 mm sterile conf singola		
2.7 x 14 mm sterile conf singola		
2.7 x 16 mm sterile conf singola		
2.7 x 18 mm sterile conf singola		
<b>2.7 mm Locking</b>		
2.7 x 5 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 8 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 10 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 12 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 14 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 16 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 18 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 20 mm non sterile pacco da 5		
2.7 x 5 mm sterile conf singola		
2.7 x 8 mm sterile conf singola		
2.7 x 10 mm sterile conf singola		
2.7 x 12 mm sterile conf singola		
2.7 x 14 mm sterile conf singola		
2.7 x 16 mm sterile conf singola		
2.7 x 18 mm sterile conf singola		
2.7 x 20 mm sterile conf singola		
<b>Viti marcatori</b>		
Viti Marcatori 3 mm		
Viti Marcatori 4 mm		
Viti Marcatori 5 mm		
Viti Marcatori 6 mm		
<b>Condylar Devices</b>		
Protesi 3D condilare regolabile temporanea		
Viti di fissaggio protesi condilare pacco da 2		
Protesi condilare destra temporanea		
Protesi condilare sinistra temporanea		
Fresa abrasiva 42mm		
<b>preformate per la ricostruzione e il rimodellamento di varie zone craniali cosi composto</b>		
Sfere orbitali 14 mm		
Sfere orbitali 16 mm		
Sfere orbitali 18 mm		
Sfere orbitali 19 mm		
Sfere orbitali 20 mm		
Sfere orbitali 21 mm		
Sfere orbitali 22 mm		
Sfere orbitali 23 mm		
Sfere superficie liscia 16mm		
Sfere superficie liscia 18mm		
Sfere superficie liscia 20mm		
Sfere superficie liscia 22mm		
Sfere con bioglass 16 mm		
Sfere con bioglass 18 mm		
Sfere con bioglass 20 mm		
Sfere con bioglass 22 mm		
Volume orbitale nelle varie misure : 14,16,18,20,22 mm		
impianto multiuso conico orbitale 3ml volume - 16 mm diametro		
impianto multiuso conico orbitale 4,2ml volume - 18 mm diametro		
impianto multiuso conico orbitale 5,6ml volume - 20 mm diametro		
Impianto multiuso conico orbitale con superficie liscia 3ml-16 mm diametro		
Impianto multiuso conico orbitale con superficie liscia 4,2ml-18 mm diametro		
Impianto multiuso conico orbitale con superficie liscia 5,6ml-20 mm diametro		
Impianto conico orbitale 4 ml volume		
Impianto conico orbitale 5 ml volume		
Impianto conico orbitale 6 ml volume		
Motility implants small		
Motility implants medium		
Motility implants large		
Motility implants extra large		
motility conformers non vented small		
motility conformers non vented reg		
Ocular conformers non vented small		
Ocular conformers non vented medium		
Ocular conformers non vented large		
Ocular conformers vented small		
Ocular conformers vented medium		
Ocular conformers vented large		
Iride oculare Small blu		
Iride oculare Small celeste		
Iride oculare Small verde		
Iride oculare Small nocciola		
Iride oculare Small nocciola chiaro		
Iride oculare Small nocciola scuro		
Iride oculare medium blu		
Iride oculare medium celeste		
Iride oculare medium verde		
Iride oculare medium nocciola		
Iride oculare medium nocciola chiaro		
Iride oculare medium nocciola scuro		
Iride oculare large blu		
Iride oculare large celeste		
Iride oculare large verde		
Iride oculare large nocciola		
Iride oculare large nocciola chiaro		
Iride oculare large nocciola scuro		
Struttura zona inferiore 2/3 orbitale sinistra 108 mm x 75 mm		
Struttura zona inferiore 2/3 orbitale destra 108 mm x 75 mm		
Struttura completa orbitale sinistra 93 mm x 75 mm		
Struttura completa orbitale destra 93 mm x 75 mm		
Zigomo sinistro 33 mm x 38 mm x 0,8 mm		
Zigomo Destro 33 mm x 38 mm x 0,8 mm		
Rima orbitale superiore laterale sinistra 33 x 38 mm		
Rima orbitale superiore laterale destra 33 x 38		
Rima inferiore media orbitale sinistra 25 mm x 26 mm x 2,5mm		

Rima inferiore media orbitale destra 25 mm x 26 mm x 2,5 mm		
Rima orbitale inferiore 43 mm x 18 mm x 3,2 mm sinistra		
Rima orbitale inferiore 43 mm x 18 mm x 3,2 mm destra		
Estensione rima orbitale sinistra 47 mm x 40 mm x 6,33 mm		
Estensione rima orbitale destra 47 mm x 40 mm x 6,33 mm		
Rima orbitale onlay sinistra 40 mm x 40 mm x 8,45 mm		
Rima orbitale onlay destra 40 mm x 40 mm x 8,45 mm		
Contorno occhi sinistro 60 mm x 40 mm x 4 mm		
Contorno occhi destro 60 mm x 40 mm x 4 mm		
Mid-face rim sinistra 47 mm x 28 mm x 3 mm		
Mid-face rim destra 47 mm x 28 mm x 3 mm		
Estensione Malare small sinistra 45 mm x 24 mm x 3 mm		
Estensione Malare small destra 45 mm x 24 mm x 3 mm		
Estensione Malare Medium sinistra 50 mm x 26 mm x 4 mm		
Estensione Malare medium destra 50 mm x 26 mm x 4 mm		
Estensione Malare Large sinistra 55 mm x 27 mm x 5 mm		
Estensione Malare Large destra 55 mm x 27 mm x 5 mm		
Estensione Malare sizer set ( silicone non sterile )		
Design RZ impianto malare xs sinistra 50 mm x 19 mm x 3 mm		
Design RZ impianto malare xs destro 50 mm x 19 mm x 3 mm		
Design RZ impianto malare small sinistro 50 mm x 19 mm x 5 mm		
Design RZ impianto malare small destro 50 mm x 19 mm x 5 mm		
Design RZ impianto malare sizer set ( silicone non sterile )		
Design M impianto malare small sinistro 64 mm x 19 mm x 3 mm X 15 mm		
Design M impianto malare small destro 64 mm x 19 mm x 3 mm x 15 mm		
Design M impianto malare medium sinistro 64 mm x 19 mm x 4,5 mm X 17 mm		
Design M impianto malare medium destro 64 mm x 19 mm x 4,5 mm x 17 mm		
Design M impianto malare large sinistro 64 mm x 19 mm x 7 mm X 19 mm		
Design M impianto malare large destro 64 mm x 19 mm x 7 mm x 19 mm		
Design M impianto malare sizer set ( silicone non sterile )		
Dorso nasale magro a conchiglia 43 mm x 16 mm x 22 mm		
x 4 mm x 9 mm) e inserto large (38 mm x 2,5 mm x 9 mm)		
4 mm x 9 mm) e inserto large (41 mm x 3 mm x 9 mm)		
Arcata nasale small 70 mm x 13 mm x 2 mm		
Arcata nasale Medium 70 mm x 15 mm x 2 mm		
Arcata nasale large 70 mm x 17 mm x 2 mm		
Piccolo dorso nasale 4 mm x 4 mm x 45 mm		
Piccolo dorso nasale 4 mm x 4 mm x 55 mm		
Piccolo dorso nasale 5 mm x 5 mm x 45 mm		
Piccolo dorso nasale 5 mm x 5 mm x 55 mm		
Piccolo dorso nasale 6 mm x 9 mm x 55 mm		
Piccolo dorso nasale sizer set ( silicone , non sterile )		
dorsum Nasal Onlay 41 mm x 3,1 mm x 9 mm		
Dorso nasale small 53 mm x 5 mm		
Dorso nasale large 66 mm x 8 mm		
Dorso nasale 67 mm x 6,5 mm		
Nasal Tip 37 mm x 22 mm x 0,5 mm		
Dardo nasale impianto 40mm x 4 mm x 1,4 mm		
Foglio nasale 40 mm x 9 mm x 1,1 mm		
Stecca valvola nasale esteriore 25 mm x 11 mm x 0,85 mm		
Stecca valvola nasale esteriore 25 mm x 11 mm x 0,6 mm		
Stecca laterale valvola nasale 13 mm x 3,5 mm x 0,85 mm		
Paranasali piccolo sinistro 28 mm x 26 mm x 4,5 mm		
Paranasali piccolo destro 28 mm x 26 mm x 4,5 mm		
Paranasali Grandi sinistro 30 mm x 28 mm x 7 mm		
Paranasali Grandi sinistro 30 mm x 28 mm x 7 mm		
Nasal Radix 24 mm x 3 mm x 10 mm		
Nostril Retainers sizing kit non sterile		
Nostril Retainers 16 mm x 23 mm x 7 mm		
Nostril Retainers 17 mm x 24 mm x 8 mm		
Nostril Retainers 19 mm x 25 mm x 8 mm		
Nostril Retainers 19 mm x 26 mm x 9 mm		
Nostril Retainers 20 mm x 27 mm x 10 mm		
Nostril Retainers 21 mm x 28 mm x 11 mm		
Nostril Retainers 23 mm x 29 mm x 13 mm		
Nostril Retainers 24 mm x 30 mm x 13 mm		
Nostril Retainers 25 mm x31 mm x 14 mm		
Nostril Retainers 25 mm x 32 mm x 15 mm		
Nostril Retainers 27 mm x 33 mm x 16 mm		
Nostril Retainers 28 mm x 34 mm x 17 mm		
Nostril Retainers 29 mm x 35 mm x 18 mm		
Impianto mento small 40 mm x 25 mm x 4 mm		
Impianto mento Medium 47,5 mm x 37,5 mm x 5,5 mm		
Impianto mento large 48,5 mm x 38 mm x 7 mm		
Impianto mento 2 pezzi small 56 mm x 33 mm x 5 mm		
Impianto mento 2 pezzi medium 56 mm x 36 mm x 7 mm		
Impianto mento 2 pezzi large 57 mm x 38 mm x 9 mm		
Mento sizer set 2 pezzi ( silicone , non sterile )		
Contoured mento 2 pezzi 72 mm x 42 mm x 3 mm		
Contoured mento 2 pezzi 74 mm x 42 mm x 5 mm		
Contoured mento 2 pezzi 78 mm x 50 mm x 7 mm		
Contoured mento 2 pezzi 80 mm x 55 mm x 9 mm		
Contoured mento 2 pezzi sizer set ( silicone , non sterile)		
Impianto RZ estensione mento impianto small arrotondato 45 mm x 47 mm x 3 mm		
Impianto RZ estensione mento impianto medium arrotondato 45 mm x 47 mm x 5 mm		
Impianto RZ estensione mento impianto large arrotondato 45 mm x 47 mm x 7 mm		
Impianto RZ estensione mento impianto small squadrato 45 mm x 47 mm x 3 mm		
Impianto RZ estensione mento impianto medium squadrato 45 mm x 47 mm x 5 mm		
Impianto RZ estensione mento impianto large squadrato 45 mm x 47 mm x 7 mm		
Impianto estensione mento sizer set ( silicone , non sterile )		
Impianto scanalatura geniomandibolare 45 mm x 41 mm x 4 mm		
Impianto mandibolare contorno angolo sinistro 59 mm x 29 mm x 7 mm x 11 mm		
Impianto mandibolare contorno angolo destro 59 mm x 29 mm x 7 mm x 11 mm		
Impianto angolo mandibolare small sinistro 65 mm x 35 mm x 3 mm		
Impianto angolo mandibolare small destro 65 mm x 35 mm x 3 mm		
Impianto angolo mandibolare medium sinistro 65 mm x 35 mm x 7mm		
Impianto angolo mandibolare medium destro 65 mm x 35 mm x 7 mm		
Impianto angolo mandibolare large sinistro 65 mm x 35 mm x 11 mm		
Impianto angolo mandibolare large destro 65 mm x 35 mm x 11 mm		
Impianto angolare sizer set ( silicone , non sterile )		
Impianto laterale mandibolare onlay sinistro		
Impianto laterale mandibolare onlay destro		
Impianto laterale mandibolare onlay sinistro large		
Impianto laterale mandibolare onlay destro large		
Impianto angolo della mandibola E-5 sinistra		
Impianto angolo della mandibola E-5 destra		
Impianto angolo della mandibola E-10 sinistra		
Impianto angolo della mandibola E-10 destra		
Impianto angolo della mandibola E-5 sinistra		
Impianto angolo della mandibola E-5 destra		
Impianto angolo della mandibola E-10 sinistra		
Impianto angolo della mandibola E-10 destra		
Impianto angolo della mandibola large sinistra		
Impianto angolo della mandibola large destra		
Impianto orecchie rima sinistra 37 mm x 62 mm		

Impianto orecchie rima destra 37 mm x 62 mm		
Impianto orecchie base estesa sinistra 30 mm x 59 mm		
Impianto orecchie base estesa destra 30 mm x 59 mm		
Impianto orecchie sinistro piccolo		
Impianto orecchie destro piccolo		
Impianto orecchie sinistro medio		
Impianto orecchie destro medio		
Barriera microplacca foglio singolo 38 mm x 50 mm x 0,85 mm		
Foglio singolo canale microplacca 38 mm x 50 mm x 0,85 mm		
Microplacche foglio 40 x 52 x 2,3 mm		
Miniplacche foglio 40 x 52 x 2,3 mm		
Barriera miniplacca foglio singolo 40 mm x 52 mm x 2,3 mm		
Barriera microplacca foglio singolo 40 mm x 52 mm x 2,3 mm		
Enoftalmo regolare sinistro		
Enoftalmo regolare destro		
Enoftalmo grande sinistro		
Enoftalmo grande destro		
Contentori e placche per fissazioni flap craniale		
contentore con 3 Placche 2 fori e 6 viti 1,5 x 4 mm self tapping		
contentore con 3 Placche 2 fori e 6 viti 1,5 x 4 mm self drilling		
contentore con 3 Placche 2 fori malleable e 6 viti 1,5 x 4 mm self drilling		
contentore con 2 Placche 2 fori malleable , 10 viti 1,5 x 4 mm self drilling e copriplacca 14 mm		
contentore con 6 viti 1,5 x 4 mm self drilling e copriplacca 14 mm		
contentore con 2 Placche 2 fori malleable , 10 viti 1,5 x 4 mm self drilling e copriplacca 20 mm		
Impianto mento piccolo in silicone 34 x 15 x 6 mm		
Impianto mento piccolo in silicone 44 x 16 x 7 mm		
Impianto mento piccolo in silicone 54 x 17 x 8 mm		
Impianto mento GRANDE in silicone 63 x 39 x 15 x 8 mm		
Impianto mento grande in silicone 73 x 49 x 15 x 9 mm		
Impianto malare arrotondato in silicone 38 x 20 x 4 mm		
Impianto malare arrotondato in silicone 39 x 21 x 5 mm		
Impianto malare arrotondato in silicone 41 x 23 x 5 mm		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 3 mm Destra		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 3 mm Sinistra		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 4 mm Destra		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 4 mm Sinistra		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 6 Destra		
Impianto malare anatomico in silicone 48 x 27 x 6 Sinistra		
Impianto malare anatomico in silicone 52 x 29 x 3 Destra		
Impianto malare anatomico in silicone 52 x 29 x 3 Sinistra		
Impianto malare anatomico in silicone 52 x 29 x 4 DESTRA		
Impianto malare anatomico in silicone 52 x 29 x 4 SINISTRA		
Impianto malare anatomico 52 x 29 x 6 Destro in silicone		
Impianto malare anatomico 52 x 29 x 6 Sinistro in silicone		
<b>Frese</b>		
5 mm stop x 1.6 mm x 50 mm		
7 mm stop x 1.6 mm x 50 mm		
20 mm x 1.6 mm x 115 mm		
20 mm x 1.9 mm x 115 mm		
20 mm x 1.6 mm x 85 mm		
20 mm x 1.9 mm x 85 mm		
20 mm x 1.6 mm x 58 mm		
12 mm x 1.4 mm x 54 mm		
Fresa pilota 50 mm x 1.6 mm x 125 mm		
50 mm x 2.0 mm x 125 mm		
6 mm x 1.0 mm x 50 mm		
4 mm x 1.0 mm x 46 mm		
4 mm x 1.2 mm x 60 mm		
5 mm x 1.35 mm x 50 mm		
6 mm x 1.35 mm x 50 mm		
8 mm x 1.4 mm x 54 mm		
12 mm x 1.4 mm x 54 mm		
6 mm x 1.3 mm x 79 mm		
6 mm x 1.7 mm x 60 mm		
5 mm x 1.5 mm x 50 mm		
8 mm x 1.5 mm x 50 mm		
4 mm e 5 mm x 1.5 mm x 50 mm		
20 mm x 1.5 mm x 58 mm		
20 mm x 1.5 mm x 107 mm		
8 mm x 1.5 mm x 21 mm		
16 mm x 1.5 mm x 29 mm		
10 e 20 mm x 1.6 mm x 102 mm		
10 e 20 mm x 1.9 mm x 102 mm		
8 mm x 1.6 mm x 19 mm		
18 mm x 1.6 mm x 29 mm		
8 mm x 1.9 mm x 19 mm		
18 mm x 1.9 mm x 29 mm		
Lama cacciavite 1,2/1,7 mm		
Fresa per Riposizionamento Osseo 13 mm		
Lama cacciavite 2,0 mm		
Lama Cacciavite Corto,2.0/2.3mm		
Marcatore, "2.0mm per Viti Corticali"		
Marcatore, "1.7mm per Viti Autofilettanti "		
Marcatore, "1.7mm per Viti Locking"		
Marcatore,"1.7mm per Viti Autoperforanti"		
Marcatore, "2.0mm per Viti Locking"		
Marcatore, "2.3mm per Viti Corticali"		
Marcatore, "2.3mm per Viti Locking"		
Lama Cacciavite 2,0/2,3 mm		
Marcatore con Descrizione "2.0mm"		
Marcatore con Descrizione "2.3mm"		
Lama per Cacciavite 90°; 2.0/2.3 mm		
Cappuccio Porta Placca per Placche da Frattura (oro)		
Cappuccio Porta Placca per Placche MiniPlate (blu)		
Drill 1,6 x 110 mm x 20 mm		
Drill 1,9 x 110 mm x 20 mm		
Drill 1,6 x 115 mm x 35 mm		
Drill 1,9 x 115 mm x 35 mm		
1.5X107.5MM DRILL, 20MM WL,STRYKER SHAFT		
1.5X110MM DRILL, 20MM WL, COLOR DEPTH MARKS		
<b>I SUDDETTI PRODOTTI DEVONO ESSERE UTILIZZATI CON L'APPPOSITO STRUMENTARIO CHE VERRA'</b>		
Impianto tipo per traumatologia composto da n°4 Placche a 8 fo ri 1.7 Mid-Face profile height 0.6		
<b>Casi presunti annui</b>		
Impianto tipo per oncologia/ricostruttiva composta da n°2 pl acche a 6 fori 2.3 mm profile height		
<b>Casi presunti annui</b>		
<b>Importo a base d'asta presunto</b>		
<b>LOTTO N. 2</b>		
<b>SISTEMA MESH PAVIMENTO ORBITARIO</b>		
Sistema Mesh per pavimento orbitario e ricostruzione dei difetti ossei/traumatici/oncologici		
Mesh Presagomata tridimensionali a ventaglio in polietilene e titanio 40mm x 62mm x 0.85mm spessore		
Mesh Presagomata tridimensionali a ventaglio in polietilene e titanio 40mm x 62mm x 1,0 mm spessore		
Mesh Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		
Mesh Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		
Mesh Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		
MESH Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		

MESH Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		
MESH Presagomata tridimensionali contornabili in polietilene e titanio per pavimento e parete orbitale		
41mm x 42mm x 0,5mm x 0,6mm spessore		
50mm x 0,85mm		
50mm x 0,85mm		
50mm x 1,5mm		
50mm x 1,5mm		
50mm x 0,6mm		
50mm x 0,6mm		
50mm x 1,0mm		
50mm x 1,0mm		
50mm x 1,6mm		
50mm x 1,6mm		
x 48mm x 0,85mm		
x 48mm x 1,00mm		
x 61mm x 1,5mm		
76mm x 1,5mm		
130mm x 3mm		
130mm x 3mm		
MESH Presagomata tridimensionali in polietilene per ricostruzione griglia cranica 97mm x 106mm x 6mm		
Foglietto in polietilene flessibile per ricostruzione cranica 56mm x 91mm x 4mm		
Foglietto in polietilene flessibile con barriere per ricostruzione cranica 56mm x 91mm x 4mm		
18mm sinistra		
18mm Destra		
20mm sinistra		
20mm Destra		
20mm sinistra		
20mm destro		
Foglietto in polietilene anatomico piccolo per ricostruzione cranica spazio temporale 70mm x 70mm x 10mm		
Foglietto in polietilene anatomico medio per ricostruzione cranica spazio temporale 88mm x 86mm x 15mm		
Foglietto in polietilene anatomico grande per ricostruzione cranica spazio temporale 98mm x 95mm x 18mm		
Microfoglietto 38 x 50 x 0,25 mm		
Microfoglietto 76 x 50 x 0,25 mm		
Microfoglietto 38 x 50 x 0,35 mm		
Microfoglietto 76 x 50 x 0,35 mm		
Microfoglietto 30 x 50 x 0,40 mm		
Microfoglietto 38 x 50 x 0,45 mm		
Microfoglietto 76 x 50 x 0,45 mm		
Foglietto ultra sottile 38 x 50 x 0,85 mm		
Foglietto ultra sottile 50 x 76 x 0,85 mm		
Foglietto ultra sottile 76 mm x 127 mm x 0,85 mm		
Foglietto ultra sottile 127 x 178 x 0,85 mm		
Foglietto 38 x 50 x 1,5 mm		
Foglietto 50 x 76 x 1,5 mm		
Foglietto 76 x 127 x 1,5 mm		
Foglietto 127 x 178 x 1,5 mm		
Foglietto 38 x 50 x 3 mm		
Blocchetti 13 x 38 x 3 mm		
Blocchetti 13 x 38 x 6 mm		
Blocchetti 13 x 38 x 9,5 mm		
Blocchetti 25 x 50 x 3 mm		
Blocchetti 25 x 50 x 6 mm		
Blocchetti 25 x 50 x 9,5 mm		
Blocchetti 38 x 63 x 3 mm		
Blocchetti 38 x 63 x 6 mm		
Blocchetti 38 x 63 x 9,5 mm		
Tappo per craniotomia 102 x 4 x 3,6 mm		
Riempitivo per craniotomia 30 x 6 x 10 x 0,6 mm		
Copriforo 15 x 3 x 5 mm		
Copriforo 29 x 7 x 14 mm		
barriera Impianto pavimento orbitale 38 x 50 x 1 mm		
barriera Impianto pavimento orbitale 38 x 50 x 1,6 mm		
Barriera rettangolare 50 x 76 x 1 mm		
Barriera rettangolare 50 x 76 x 1,6 mm		
Foglio in silicone 0,12 mm 050 x 050		
Foglio in silicone 0,12 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 0,12 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 0,25 mm 050 x 050		
Foglio in silicone 0,25 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 0,25 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 0,50 mm 050 x 050		
Foglio in silicone 0,50 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 0,50 mm 90 x 1500		
Foglio in silicone 0,50 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 0,75 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 0,75 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 1 mm 050 x 050		
Foglio in silicone 1 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 1 mm 90 x 150		
Foglio in silicone 1 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 1,5 mm 070 x 090		
Foglio in silicone 1,5 mm 150 x 200		
Foglio in silicone 3 mm 070 x 090		
Mesh titanizzate 10 x 15 16g/m2		
Mesh titanizzate 10 x 15 35g/m2		
Mesh titanizzate 10 x 15 65g/m2		
Mesh titanizzate 20 x 15 35g/m2		
Mesh titanizzate 20 x 15 65g/m2		
Mesh titanizzate 30 x 30 35g/m2		
Mesh titanizzate 30 x 30 65g/m2		
<b>Micro mesh</b>		
<b>Profile height 0.1 mm</b>		
Mesh malleable 60 x 60 mm in titanio		
Mesh malleable 120 x 60 mm		
Mesh malleable 120 x 120 mm		
<b>Profile height 0.2 mm</b>		
60 x 60 mm in titanio		
120 x 60 mm		
120 x 120 mm		
<b>Mesh</b>		
<b>Mesh Profile Height 0.3 mm</b>		
Mesh Malleable 40 x 40 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh Malleable 90 x 90 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh Malleable 120 x 120 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh Malleable 40 x 40 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh Malleable 90 x 90 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh Malleable 120 x 120 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh Malleable 40 x 40 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh Malleable 85 x 85 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh Malleable 120 x 120 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh pavimento orbitale base Piccola non sterile		
Mesh pavimento orbitale Base media non sterile		
Mesh pavimento orbitale Base grande non sterile		
Mesh pavimento orbitale base Piccola sterile		
Mesh pavimento orbitale Base media sterile		

Mesh pavimento orbitale Base grande sterile		
<b>Mesh Profile Height 0.4 mm</b>		
Mesh pavimento orbitale Base media non sterile		
Mesh pavimento orbitale Base grande non sterile		
Mesh pavimento orbitale Base media Sterile		
Mesh pavimento orbitale Base grande Sterile		
Mesh pavimento orbitale Modello medio non sterile		
Mesh pavimento orbitale Modello Grande non sterile		
<b>Mesh Profile Height 0.6 mm</b>		
Mesh 90 x 90 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh 120 x 120 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh 200 x 200 mm per alloggio viti da 2.0 mm		
Mesh 90 x 90 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh 120 x 120 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh 200 x 200 mm per alloggio viti da 1.5 / 1.7 mm in titanio		
Mesh 90 x 90 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh 120 x 120 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh 200 x 200 mm per alloggio viti da 1.2 mm		
Mesh preplegata 3D per viti 1.5mm		
<b>Mesh 3D</b>		
Mesh 3D 2x2 fori non sterile		
Mesh 3D 2x2 fori sterile		
Mesh 3D 6x2 fori non sterile		
Mesh 3D 6x2 fori sterile		
Mesh 3D 6x6 fori non sterile		
Mesh 3D 6x6 fori sterile		
Mesh 3D 10x10 fori non sterile		
Mesh 3D 10x10 fori sterile		
Mesh 3D Malleable 2x2 fori non sterile		
Mesh 3D Malleable 2x2 fori sterile		
Mesh 3D Malleable 6x2 fori non sterile		
Mesh 3D Malleable 6x2 fori sterile		
Mesh 3D Malleable 6x6 fori non sterile		
Mesh 3D Malleable 6x6 fori sterile		
Mesh 3D malleable 10x10 fori non sterile		
Mesh 3D malleable 10x10 fori sterile		
Mesh 3D Pavimento orbitale destra piccola		
Mesh 3D Pavimento orbitale destra grande		
Mesh 3D Pavimento orbitale sinistra piccola		
Mesh 3D Pavimento orbitale sinistra grande		
Inlay mesh 3D pavimento orbitale		
<b>Foglio in silicone 0,12 mm 050 x 050</b>		
<b>Casi presunti annui</b>		
Pinza prendi Mesh 3D pavimento orbitale		
Retratore per Mesh 3D pavimento orbitale		
Taglia Mesh 3D per pavimento orbitale		
trapano utilizzo manuale ed elettrico e dotato di forchetta e reggi mesh che permette di tenerla durante il		
BLADE FOR 90 DEGREE SCREWDRIIVER, 1.7MM		
per inserimento di viti in titanio e acciaio inossidabile da 1.2 a 1.3 di diametro e frese fino a 2 mm di		
Pacco batterie		
Box per sistemi di ricostruzione		
Impugnatura Cacciavite		
Pinza Piega Placche a Tre Punti		
Lama Cacciavite		
CANNULA FOR 62-00400, 2.0MP		
CANNULA 2.0MP		
2.0 MP TROCAR		
2.0MP DEPTH MEASURING GAUGE, anti riflesso		
TROCAR HANDLE, NO CANNULA		
CHEEK RETRACTOR, WITH LIGHT SOURCE		
VARIABLE CHEEK RETRACTING FORCEP, WITH LIGHT SOURCE		
2.0MP VARIABLE CHEEK RETRACTOR		
CAVO FIBRA OTTICA diam. 5.5 185 cm		
1.5X110MM DRILL, 20MM WL, COLOR DEPTH MARKS		
1.5X107.5MM DRILL, 20MM WL,STRYKER SHAFT		
Box per sistemi di ricostruzione		
Impugnatura Cacciavite		
<b>Importo a base d'asta presunto</b>		
<b>LOTTO N. 3</b>		
<b>Agghi per micro dissezione tessuti molli</b>		
L'ago deve essere dotato di una punta ultrasotile con diametro di 5 micron per una dissezione dei		
<b>AGHI</b>		
ADATTATORE XMAN4MM		
AGO 15CM CON GUAINA SAG 3MM CVD 45		
AGO 18CM CON GUAINA SAG 3MM CVD 45		
AGO RETTO 78MM PT.10MM ISOLATO		
AGO RETTO 102MM PT.10MM ISOLATO		
AGO RETTO 127MM PT.10MM ISOLATO		
AGO RETTO 152MM PT.10MM ISOLATO		
AGO RETTO 178MM PT.10MM ISOLATO		
AGO RETTO 78MM-3MM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 102MM-3MM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 127MM-3MM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 152MM-3MM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 127MM-1CM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 178MM-3MM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 76MM-1CM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 102MM-1CM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO .152MM-1CM PUNTA 45 GRADI		
AGO RETTO 178MM-1CM PUNTA 45 GRADI		
AGO CURVO 102 MM – 1CM		
AGO CURVO 178 MM – 1CM		
AGO CURVO 152 MM – 1CM		
AGO CURVO 127 MM – 1CM		
AGO RETTO CON GUAINA 7CM1CM 90 GRADI		
AGO RETTO CON GUAINA 10CM1CM 90 GRADI		
AGO RETTO CON GUAINA 13CM1CM 90 GRADI		
AGO RETTO CON GUAINA 15CM1CM 90 GRADI		
AGO RETTO CON GUAINA 18CM1CM 90 GRADI		
AGO 7CM CON GUAINA LG 5CM CVD45 GRADI		
AGO 13CM CON GUAINA LG 5CM CVD45 GRADI		
AGO 15CM CON GUAINA LG 5CM CVD45 GRADI		
AGO 18CM CON GUAINA LG 5CM CVD45 GRADI		
AGO RETTO 3 CM SENZA GUAINA		
AGO RETTO 4 CM SENZA GUAINA		
AGO RETTO 3 CM ISOLATO		
AGO RETTO 3CM ISOLATO		
AGO RETTO 4 CM ISOLATO		
AGO RETTO 4CM ISOLATO		
AGO RETTO 2 CM ISOLATO		
AGO RETTO 2CM ISOLATO		
AGO 2CM-3MM PUNTA ANGOLATA 45 GRADI ISOLATO		
AGO RETTO 3CM-3MM-45 GRADI ISOLATO		
AGO 2CM PUNTA ANGOLATA 45 GRADI ISOLATO		
AGO ANGOLATO 45 GRADI		

AGO ANGOLATO 90 GRADI		
AGO RETTO 2CM PUNTA ANGOLATA 90 GRADI ISOLATO		
Importo a base d'asta presunto		
<b>LOTTO N. 4</b>		
<b>BIOMATERIALI</b>		
per il 30% da b fosfato tricalcico b-lp con antibiotico.		
Granuli 0,5mm 20cm3		
Granuli 1mm 20cm3		
Granuli 2mm 20cm3		
Granuli 4mm 20cm3		
Parallelepipedo 50x30x15		
Parallelepipedo 20x10x10		
Parallelepipedo 20x5x5		
Cilindro D = 30mm H= 15mm		
Cilindro D = 15mm H= 15mm		
Cilindro D = 10mm H= 15mm		
modellabile e tagliabile sia asciutta che idratata, di spessore simile alla dura nativa, con		
2,5x2,5cm		
2,5x7,5cm		
5x5cm		
7,5x7,5cm		
10x12,5cm		
modellabile e tagliabile sia asciutta che idratata, di spessore simile alla dura nativa, con		
2,5x2,5cm		
2,5x7,5cm		
5x5cm		
7,5x7,5cm		
10x12,5cm		
Cemento biocompatibile a base di idrossiapatite, osteoconduttivo, isotermico, radiopaco,		
(6,75 g, 3 ml)		
(10,5 g, 5 ml)		
(19,75 g, 10 ml)		
(29,05 g, 15 ml)		
Cemento biocompatibile a base di idrossiapatite, osteoconduttivo, isotermico, radiopaco,		
3cc		
5cc		
10cc		
Importo a base d'asta presunto		
<b>LOTTO N. 5</b>		
N. 1 rinomanometro digitale per rinomanometria anteriore a 4 tempi dotato di software , alimentato solo ed esclusivamente ad usb dal pc . Il rinomanometro deve anche essere in grado di rilevare il collasso della valvola nasale e deve permettere il test di provocazione nasale . Il sistema deve permettere di visualizzare sia le curve sia i valori matematici legati all'ostruzione nasale . Completo di n.200 mascherine con filtro e tubi monouso dedicati.		
<b>LOTTO N. 6</b>		
Corpivalva di profondità, sterile, flessibile, bi-adesivo ed illuminato per l'intera sua superficie		
standard flessibile larghezza 27,9 mm spessore 4,3 mm punta distale 50,8 mm.		
sottile flessibile larghezza 15,2 mm spessore 4,1 mm punta distale 25,4 mm.		
ultra sottile flessibile larghezza 15,2 mm spessore 1,5 mm punta distale 50,8 mm.		
cavo di connessione a fibre		