



**Set per osteosintesi
craniale**
Cranial osteosynthesis set

**Cizeta**
Surgical

Descrizione

Il set è ideato per la chiusura di opercoli o di parte della teca cranica dopo interventi sul cervello. Il pratico contenitore in Teflon è sterilizzabile ed ha una dotazione standard di placche, viti in titanio e relativo strumentario (che si riporta di seguito) modificabile in relazione alle singole esigenze del chirurgo.

Vantaggi

- Viti di Ø 1,6 poco invasive, di diverse tipologie, che possono essere inserite senza l'ausilio del trapano.
- Placche in titanio grado 4 di spessore 0,55 mm poco invasive, grazie allo spessore ridotto, e molto resistenti.
- Possibilità di avere placche a 2 o 4 fori con spazio 6 mm e 8 mm.

Description

The set is designed for the closing of opercula or of part of the cranial theca after brain surgery. The practical sterilizable Teflon container, which can be re-sterilized, is provided with a standard set of plates, titanium screws and related instruments (see below) modifiable according to the surgeon's specific requirements.

Benefits

- Ø 1,6 screws, low profile, available in several types that can be used without the help of drill
- 0,55 mm and 0,60 mm thickness grade 4 titanium plates; low profile, on account of their reduced thickness, and extremely resistant.
- 2 or 4 holes plates available with 6 mm and 8 mm bridge.

05CSCO

Contenitore in Teflon sterilizzabile
Sterilizable Teflon container



Set per osteosintesi craniale

Cranial Osteosynthesis

CE 0476



Codici Code	Caratteristiche	Features
Placche titanio spessore 0,55 mm per viti da Ø 1,6 mm		
0316-211	Placca retta 2 fori con spazio 11 mm	2 holes straight plate with 11 mm space
0316-4	Placca retta 4 fori	4 holes straight plate
0316-406	Placca retta 4 fori con spazio 6 mm	4 holes straight plate with 6 mm space
0316-408	Placca retta 4 fori con spazio 8 mm	4 holes straight plate with 8 mm space
0316-D7	Placca tappo per opercoli Ø 7 mm	Ø 7 mm straight opercula closing plate
0316-D10	Placca tappo per opercoli Ø 10 mm	Ø 10 mm straight opercula closing plate
0316-D14	Placca tappo per opercoli Ø 14 mm	Ø 14 mm straight opercula closing plate
0316-H6	Mesh in titanio 130 x170 mm spessore 0,5 mm	130x170 mm titanium mesh tickness 0,5 mm
Viti Ø 1,6 mm testa a quadro autoritensive ed autopenetranti senza foro d'invito		
0216QN-3	Lunghezza filetto 3 mm	Thread length 3 mm
0216QN-4	Lunghezza filetto 4 mm	Thread length 4 mm
0216QN-5	Lunghezza filetto 5 mm	Thread length 5 mm
Viti Ø 1,6 mm testa a croce autoritensive ed autopenetranti senza foro d'invito		
0216CN-3	Lunghezza filetto 3 mm	Thread length 3 mm
0216CN-4	Lunghezza filetto 4 mm	Thread length 4 mm
Frese		
041645-5	A spirale gambo 45 mm stop a 5 mm per viti Ø 1,6 mm	5 mm stop cutting edge for Ø 1,6 mm screws
Strumentario		
05M-SW	Manico cacciavite girevole ergonomico	Ergonomic turning screwdriver grip
05AQN-70	Asta cacciavite 70 mm per viti testa a quadro Ø 2,0 mm	Screwdriver bar 70 mm for Ø 2,0 mm screws square drive
05ACN-70	Asta cacciavite 70 mm per viti testa a croce Ø 2,0 mm	Screwdriver bar 70 mm for Ø 2,0 mm screws cross drive
05CSO	Contenitore in Teflon sterilizzabile	Sterilizeable Teflon container