



Frese
Burs

 **Cizeta**
Surgical

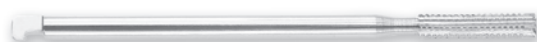
Frese a fessura per osteotomia

Realizzate in acciaio inox per garantire una ottimale resistenza e precisione nel taglio. Disponibili con attacco standard (Stryker e/o Aesculap), con differente lunghezza del gambo e del tagliente ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato.

Fissure Burs for Osteotomy

Made in stainless steel to assure long lasting and high precision in cutting. Provided with: standard (Stryker/Aesculap); and with different shank and cutting edge length. Upon specific request, custom made shank end is available.

04FXXX



Fresa a fessura per osteotomia
Osteotomy fissure burs

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04F642	42 mm	Ø 2,35 x 6 mm
04F1242	42 mm	Ø 2,35 x 12 mm
04F542	42 mm	Ø 0,9 x 5 mm
04F542-16	42 mm	Ø 1,6 x 5 mm
04F1262	62 mm	Ø 2,35 x 12 mm
04F562	62 mm	Ø 0,9 x 5 mm
04F562-16	62 mm	Ø 1,6 x 5 mm

Frese coniche

Realizzate in acciaio inox per garantire una ottimale resistenza e precisione nel taglio. Disponibili con attacco standard (Stryker e/o Aesculap), con differente lunghezza del gambo e del tagliente ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato.

Conical Burs

Made in stainless steel to assure long lasting and high precision in cutting. Provided with: standard (Stryker/Aesculap); and with different shank and cutting edge length. Upon specific request, custom made shank end is available.

04CXXXX



Fresa conica per osteotomia
Osteotomy conical burs

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04C1542	42 mm	Ø 1,5 x 5 mm
04C1562	62 mm	Ø 1,5 x 5 mm
04C1142	42 mm	Ø 1,6 x 11 mm
04C1342	42 mm	Ø 1,9 x 11 mm

Frese Lindemann

Realizzate in acciaio inox per garantire una ottimale resistenza e precisione nel taglio. Il tagliente "ingordo" della fresa è appositamente studiato per tagliare velocemente l'osso senza scaldarlo. Disponibili con attacco standard (Stryker e/o Aesculap), con differente lunghezza del gambo e del tagliente ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato.

Lindemann Burs

Made in stainless steel to assure long lasting and high precision in cutting. Burrs "very aggressive" cutting edge is specially studied for quick bone cutting, to avoid warming the bone. Provided with: standard (Stryker/Aesculap); and with different shank and cutting edge length. Upon specific request, custom made shank end is available.

04LXXXX



Fresa Lindemann
Lindemann burr

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04L2042	42 mm	20 mm
04L2062	62 mm	20 mm
04L2542	42 mm	25 mm
04L2542G	42 mm	25 mm
04L3542	42 mm	35 mm
04L2562	62 mm	25 mm

Frese lanceolate

Realizzate in acciaio inox per garantire una ottimale resistenza e precisione nel taglio. Il particolare disegno della punta consente di praticare fori con estrema precisione. Disponibili con attacco standard (Stryker e/o Aesculap) con differente lunghezza del tagliente ed a richiesta qualsiasi attacco desiderato.

Lanceolate Burs

Made in stainless steel to assure long lasting and high precision in cutting. The peculiar point design allows holes making with high precision. Provided with: standard (Stryker/Aesculap), and dental shank ends; and with different shank and cutting edge length. Upon specific request, custom made shank end is available.

04LAXXXX



Fresa conica per osteotomia
Osteotomy conical burr

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04LA0742	42 mm	Ø 0,4 x 7 mm
04LA0942	42 mm	Ø 0,4 x 9 mm
04LA1242	42 mm	Ø 0,4 x 12 mm
04LA0845	45 mm	Ø 1,0 x 8 mm

Frese ossivore a palla

Fresa ossivora a palla Ø 2,3 mm; cono sottotesta 9,0 mm; gambo 42 mm in acciaio medicale certificato X15TN altamente resistente alla corrosione; garantisce inoltre precisione nel taglio. Attacco standard (Aesculap/Stryker). Disponibile su richiesta qualsiasi tipo di attacco.

04PA23-429



Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04PA23-429	42 mm	Ø 2,3 mm

Osteotomy ball burs

Osteotomy ball burr Ø 2,3 mm; under head cone 9,0 mm; shank length 42 mm made in stainless steel medical grade X15TN; provided with standard (Stryker/Aesculap) shank ends. Upon specific request, custom made shank end is available.

Fresa ossivora a palla Ø 2,3
Osteotomy ball burr Ø 2,3

Fresa ossivora a palla Ø 1,0 mm; cono sottotesta 9,0 mm gambo 42 mm in acciaio medicale certificato X15TN altamente resistente alla corrosione; attacco standard (Aesculap/Stryker). Disponibile su richiesta qualsiasi tipo di attacco.

04PA10-429



Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04PA10-42	42 mm	Ø 1,0 mm

Osteotomy ball burr Ø 1,0 mm; under head cone 9,0 mm; shank length 42 mm made in stainless steel medical grade X15TN; provided with standard (Stryker/Aesculap) shank ends. Upon specific request, custom made shank end is available.

Fresa ossivora a palla Ø 1,0
Osteotomy ball burr Ø 1,0

Fresa ossivora a palla Ø 5,0 mm; gambo 42 mm in acciaio medicale certificato X15TN altamente resistente alla corrosione; garantisce inoltre precisione nel taglio. Attacco standard (Aesculap/Stryker). Disponibile su richiesta qualsiasi tipo di attacco.

04PA50-42



Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04PA50-42	42 mm	Ø 5,0 mm

Osteotomy ball burr Ø 5,0 mm; shank length 42 mm made in stainless steel medical grade X15TN; provided with standard (Stryker/Aesculap) shank ends. Upon specific request, custom made shank end is available.

Fresa ossivora a palla Ø 5,0
Osteotomy ball burr Ø 5,0

Fresa a oliva

Fresa ossivora a oliva Ø 4,0 mm o Ø 6,0 mm; lunghezza gambo 55 mm in acciaio medicale certificato X15TN altamente resistente alla corrosione; attacco standard (Aesculap/Stryker). Disponibile su richiesta qualsiasi tipo di attacco.

Olive Burs

Osteotomy olive burr Ø 4,0 mm or Ø 6,0 mm; hank length 55 mm made in stainless steel medical grade X15TN; provided with standard (Stryker/Aesculap) shank ends. Upon specific request, custom made shank end is available.

04OV-XX



Fresa ossivora a oliva
Osteotomy olive burr

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04OV-04	55 mm	Ø 5,0 mm
04OV-06	55 mm	Ø 6,0 mm

Fresa a pera

Fresa ossivora a pera Ø max 7,0 mm, lunghezza tagliente 12,0 mm; gambo 42 mm in acciaio medicale certificato X15TN altamente resistente alla corrosione; attacco standard (Aesculap/Stryker). Disponibile su richiesta qualsiasi tipo di attacco.

Pear Burs

Osteotomy pear burr Ø 7 mm; cutting edge length 12,0 mm; shank length 42 mm made in stainless steel medical grade X15TN; provided with standard (Stryker/Aesculap) shank ends. Upon specific request, custom made shank end is available.

04PE12-427



Fresa ossivora a oliva
Osteotomy olive burr

Codice Code	Gambo Shank	Tagliente Cutting edge
04PE12-427	42 mm	Ø 7,0 mm

Codici Code	Caratteristiche	Features
Frese a fessura per osteotomia		
04F642	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 2,35 x 6 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 2,35 x 6 mm length</i>
04F1242	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 2,35 x 12 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 2,35 x 12 mm length</i>
04F542	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 0,9 x 5 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 0,9 x 5 mm length</i>
04F542-16	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 1,6 x 5 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 1,6 x 5 mm leng</i>
04F1262	Gambo 62 mm - tagliente da Ø 2,35 x 6 mm L.	<i>Shank 62 mm - cutting edge Ø 2,35 x 6 mm length - dental</i>
04F562	Gambo 62 mm - tagliente da Ø 0,9 x 5 mm L.	<i>Shank 62 mm - cutting edge Ø 0,9 x 5 mm length - dental</i>
04F562-16	Gambo 62 mm - tagliente da Ø 1,6 x 5 mm L.	<i>Shank 62 mm - cutting edge Ø 1,6 x 5 mm length - dental</i>
Frese coniche per osteotomia		
04C1142	Gambo 42 mm - tagliente 11 mm Ø da 1,4 a 1,0 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge 11 mm Ø 1,4 x 1,0 mm length</i>
04C1342	Gambo 42 mm - tagliente 11 mm Ø da 1,8 a 1,6 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge 11 mm Ø 1,8 x 1,6 mm length</i>
04C1562	Gambo 62 mm - tagliente 5 mm	<i>Shank 16 mm - cutting edge 5 mm length</i>
04C1542	Gambo 42 mm - tagliente 5 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge 5 mm length</i>
Frese Lindemann per osteotomia		
04L2042	Tagliente da 20 mm - gambo 42 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge, 20 mm</i>
04L2062	Tagliente da 20 mm - gambo 62 mm L.	<i>Shank 62 mm - cutting edge, 20 mm</i>
04L2542	Tagliente da 25 mm - gambo 42 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge, 25 mm</i>
04L2542G	Tagliente strong da 25 mm - gambo 42 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge strong, 25 mm</i>
04L3542	Tagliente da 35 mm - gambo 42 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge, 35 mm</i>
04L2562	Tagliente da 25 mm - gambo 62 mm L.	<i>Shank 62 mm - cutting edge, 25 mm</i>
Frese Lanceolate		
04LA0742	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 0,4 x 7 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 0,4 x 7 mm length</i>
04LA0942	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 0,4 x 9 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 0,4 x 9 mm length</i>
04LA1242	Gambo 42 mm - tagliente da Ø 0,4 x 12 mm L.	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 0,4 x 12 mm length</i>
04LA0845	Gambo 45 mm - tagliente da Ø 1,0 x 8 mm L.	<i>Shank 45 mm - cutting edge Ø 1,0 x 8 mm length</i>
Frese a palla		
04PA23-429	Gambo 42 mm - tagliente Ø 2,3 cono 9,0 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 2,3 mm cone 9,0 mm</i>
04PA10-429	Gambo 42 mm - tagliente Ø 1,0 cono 9,0 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 1,0 mm cone 9,0 mm</i>
04PA50-42	Gambo 42 mm - tagliente Ø 5,0 mm	<i>Shank 42 mm - cutting edge Ø 5,0 mm</i>
Frese a oliva		
04OV-04	Gambo 55 mm - tagliente Ø 4,0 mm	<i>Shank 55 mm - cutting edge Ø 4,0 mm</i>
04OV-06	Gambo 55 mm - tagliente Ø 6,0 mm	<i>Shank 55 mm - cutting edge Ø 6,0 mm</i>
Frese a pera		
04PE12-427	Gambo 42 mm Ø 7,0 lunghezza - tagliente 12 mm	<i>Shank 42 mm Ø 7,0 mm - cutting edge 12 mm</i>