



Palmas Arborea (OR) li 25/08/2023

ASL 3 Nuoro
Azienda Socio Sanitaria Locale n.3 Nuoro
Via Amerigo Demurtas n.1
08100 Nuoro (NU)
C.F./P.IVA: 01620480911

Spett.le ASL 3 NUORO,
come da Vostra gentile richiesta, siamo lieti di proporre la seguente offerta:

ANSA RADIALE diametro 20mm con Filo IN TUNGSTENO Codice: AR202412S01 – Misure stelo 2,4x120 mm - STERILE Confezione: Busta PE in Scatola cartone contenente 10 pezzi		
Prezzo Cad	Quantità	Prezzo Totale
€ 29,90	50	€ 1.495,00
Ventinueve/90 euro	Cinquanta	Millequattrocentonovantacinque/00 euro

Tutti i prezzi indicati nella presente offerta sono da intendersi al netto dell'Iva al 22%
Per il pagamento delle fatture di vendita è previsto il Bonifico Bancario.
Imballi e Trasporto Inclusi
Validità Offerta 60 giorni

Rimaniamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.
Disitinti saluti.

Sandro Carta

ANSE – ELETTRODI STERILI

REF.	Vedi elenco codici allegato da pag. 2		CE 0476
R.D.M.	ANSE STERILI: 1767647/R	ELETTRODI STERILI: 1767673/R	
CND	ANSE STERILI: K0201010301	ELETTRODI STERILI: K0201010301	
Classe:	IIb– regola 9 All. IX MDD 93/42/CE e successive modifiche ed integrazioni.		
Descrizione:	Anse – Elettrodi con stelo piegabile per elettrochirurgia		
Destinazione d'uso	Elettrochirurgia ginecologica e dermatologica		
Fabbricante:	BIOGYN S.R.L. ITALY - 41037 Mirandola (MO) – Via Volta, 14 Tel +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975 e-mail: biogyn@biogyn.it – www.biogyn.it		
Componenti:	Stelo: acciaio inox AISI 304. Stelo elettrodi a filo: tubo in acciaio AISI 304. Filo per anse: acciaio inox e/o tungsteno. Rivestimento: guaina in poliolefina ed epossipoliestere bianco. I MATERIALI UTILIZZATI SONO LATEX FREE E NON CONTENGONO FTALATI.		
Dimensioni:	Lunghezze stelo: da 30 a 200 mm Diametri stelo: 1,6 - 2,4 mm		
Sterilizzazione:	Sterilizzazione con ETO (ossido di etilene). Ciclo di sterilizzazione validato, con validazione fisica e microbiologica, in conformità alla normativa vigente, presso Officina di sterilizzazione autorizzata dal Ministero della Sanità. Livello di sicurezza della sterilità (SAL) 10 ⁻⁶		
Confezione singola:	Busta in carta medicale + accoppiato ed etichetta • Carta medicale kraft bianca 60 gr/m ² Materiale conforme alla procedura tecnica interna PT 03 "omologazione nuovo componente". • Pellicola laminata polietilene/poliestere. Materiale conforme alla procedura tecnica interna PT 03 "omologazione nuovo componente". • Etichetta/stampa "Le informazioni e i simboli riportati sull'etichetta sono conformi alle norme vigenti in materia di dispositivi medici"		
Confezione multipla:	Busta PE / Scatola cartone contenente n. 10 pezzi (1x10)		
Modalità di conservazione:	Temperatura dai 0 ai 45°C, con una umidità dal 15 al 60 %		
Validità:	5 anni		

Data ultima revisione: GIUGNO 2023

ELENCO CODICI ANSE STERILI**BIOGYN s.r.l.**

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975
P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369
N. REA MO - 419616 – Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it – www.biogyn.it



REF. Articolo	Descrizione
AC12 1612 S01	Ansa circolare diametro 1/2" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AC12 1647 S01	Ansa circolare diametro 1/2" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AC12 2412 S01	Ansa circolare diam. 1/2" stelo 2,4x120 mm - sterile
AC12 2447 S01	Ansa circolare diametro 1/2" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AC14 1612 S01	Ansa circolare diametro 1/4" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AC14 1647 S01	Ansa circolare diametro 1/4" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AC14 2412 S01	Ansa circolare diametro 1/4" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AC14 2447 S01	Ansa circolare diametro 1/4" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AC332 2447 S01	Ansa circolare diametro 3/32" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AC38 1612 S01	Ansa circolare diametro 3/8" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AC38 1647 S01	Ansa circolare diametro 3/8" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AC38 2412 S01	Ansa circolare diametro 3/8" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AC38 2447 S01	Ansa circolare diametro 3/8" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AC532 1612 S01	Ansa circolare diam.5/32"-stelo 1.6x120 mm - sterile
AC532 1647 S01	Ansa circolare diam.5/32"-stelo 1.6x47 mm - sterile
AC532 2412 S01	Ansa circolare diametro 5/32" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AC532 2447 S01	Ansa circolare diametro 5/32" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AD14 1612 S01	Ansa a diamante lato 1/4" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AD14 1647 S01	Ansa a diamante lato 1/4" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AD14 2412 S01	Ansa a diamante lato 1/4" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AD14 2447 S01	Ansa a diamante lato 1/4" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AD18 1647 S01	Ansa a diamante lato 1/8" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AD18 2447 S01	Ansa a Diamante lato 1/8"- stelo 2,4x47 mm - sterile
AD316 1647 S01	Ansa a diamante lato 3/16" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AD38 1612 S01	Ansa a diamante lato 3/8" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AD38 1647 S01	Ansa a diamante lato 3/8" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AD38 2412 S01	Ansa a diamante lato 3/8" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AD38 2447 S01	Ansa a diamante lato 3/8" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AENT17R 2412 S01	Ansa ENT radiale 17 mm - filo 0,3 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AENT17S 2412 S01	Ansa ENT quadrata 17 mm - filo 0,3mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AO12 1647 S01	Ansa ad ovale diametro 1/2" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AO12 2447 S01	Ansa ad ovale diagonale 1/2" stelo 2,4x47 mm - sterile
AO14 1612 S01	Ansa ad ovale diametro 1/4" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AO14 1647 S01	Ansa ad ovale diametro 1/4" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AO14 2412 S01	Ansa ad ovale diametro 1/4" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AO14 2447 S01	Ansa ad ovale diametro 1/4" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AO1964 1647 S01	Ansa ad ovale diametro 19/64" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AO1964 2447 S01	Ansa ad ovale diametro 19/64" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AO38 1612 S01	Ansa ad ovale diametro 3/8" - stelo 1,6x120 mm - sterile
AO38 1647 S01	Ansa ad ovale diametro 3/8" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AO38 2412 S01	Ansa ad ovale diametro 3/8" - stelo 2,4x120 mm - sterile
AO38 2447 S01	Ansa ad ovale diagonale 3/8" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AR05 1612 S01	Ansa radiale diametro 5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR05 2412 S01	Ansa radiale diametro 5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR10 1612 S01	Ansa radiale diametro 10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR10 2412 S01	Ansa radiale diametro 10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975
P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369
N. REA MO - 419616 - Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it - www.biogyn.it



AR10 2447 S01	Ansa radiale diametro 10 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
AR1007 1612 S01	Ansa radiale diametro 10x7 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR1007 2412 S01	Ansa radiale diametro 10x7 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR15 1612 S01	Ansa radiale diametro 15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR15 2412 S01	Ansa radiale diametro 15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR1505 1612 S01	Ansa radiale diametro 15x5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR1505 2412 S01	Ansa radiale diametro 15x5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR1515 1612 S01	Ansa radiale diametro 15x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR1515 2412 S01	Ansa radiale diametro 15x15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR20 1612 S01	Ansa radiale diametro 20 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR20 2412 S01	Ansa radiale diametro 20 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR2008 1612 S01	Ansa radiale 20x8 mm-stelo 1,6x120mm - sterile
AR2008 2412 S01	Ansa radiale 20x8 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
AR2010 2412 S01	Ansa radiale 20x10 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
AR2015 1612 S01	Ansa radiale 20x15 mm-stelo 1,6x120mm - sterile
AR2015 2412 S01	Ansa radiale 20x15 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
AR2020 1612 S01	Ansa radiale 20x20 mm-stelo 1,6x120mm - sterile
AR2020 2412 S01	Ansa radiale 20x20 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
AR25 1612 S01	Ansa radiale diametro 25 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR25 2412 S01	Ansa radiale diametro 25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR2508 1612 S01	Ansa radiale 25x8 mm-stelo 1,6x120mm - sterile
AR2508 2412 S01	Ansa radiale 25x8 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
AR30 1612 S01	Ansa radiale diametro 30 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AR30 2412 S01	Ansa radiale diametro 30 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AR3010 1612 S01	Ansa radiale 30x10 mm-stelo 1,6x120mm - sterile
AR3010 2412 S01	Ansa radiale 30x10 mm-stelo 2,4x120mm - sterile
ART05 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART05 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1005 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1005 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1007 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x7 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1007 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x7 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1010 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1010 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 10x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1505 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1505 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1575 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x7,5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1575 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x7,5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1510 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1510 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART1515 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART1515 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 15x15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART2008 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x8 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2008 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x8 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART2010 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2010 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART2015 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2015 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975

P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369

N. REA MO - 419616 - Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it - www.biogyn.it



ART2020 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x20 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2020 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 20x20 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART2508 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 25x8 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2508 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 25x8 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART2512 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 25x12 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART2512 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 25x12 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART3010 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 30x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART3010 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 30x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
ART3015 1612 S01	Ansa radiale a "T" diametro 30x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
ART3015 2412 S01	Ansa radiale a "T" diametro 30x15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS05 1612 S01	Ansa quadrata lato 05 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS05 2412 S01	Ansa quadrata lato 05 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS10 1612 S01	Ansa quadrata lato 10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS10 2412 S01	Ansa quadrata lato 10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS10 2447 S01	Ansa quadrata lato 10 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
AS1005 1612 S01	Ansa quadrata lato 10x5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS1005 2412 S01	Ansa quadrata lato 10x5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS1007 1612 S01	Ansa quadrata lato 10x7 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS1007 2412 S01	Ansa quadrata lato 10x7 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS15 1612 S01	Ansa quadrata lato 15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS15 2412 S01	Ansa quadrata lato 15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS1505 1612 S01	Ansa quadrata lato 15x5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS1505 2412 S01	Ansa quadrata lato 15x5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS2008 1612 S01	Ansa quadrata lato 20x8 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS2008 2412 S01	Ansa quadrata lato 20x8 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS20 1612 S01	Ansa quadrata lato 20 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS20 2412 S01	Ansa quadrata lato 20 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS2015 1612 S01	Ansa quadrata lato 20x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS2015 2412 S01	Ansa quadrata lato 20x15 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS2020 1612 S01	Ansa quadrata lato 20x20 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS2020 2412 S01	Ansa quadrata lato 20x20 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS2508 1612 S01	Ansa quadrata lato 25x8 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS2508 2412 S01	Ansa quadrata lato 25x8 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS25 1612 S01	Ansa quadrata lato 25 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS25 2412 S01	Ansa quadrata lato 25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS3010 1612 S01	Ansa quadrata lato 30x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS3010 2412 S01	Ansa quadrata lato 30x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AS30 1612 S01	Ansa quadrata lato 30 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AS30 2412 S01	Ansa quadrata lato 30 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AST1004 1612 S01	Ansa quadrata a T lato 10x4 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AST1004 2412 S01	Ansa quadrata a T lato 10x4 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AST1007 1612 S01	Ansa quadrata a T lato 10x7 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AST1007 2412 S01	Ansa quadrata a T lato 10x7 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AST1010 1612 S01	Ansa quadrata a T lato 10x10 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
AST1010 2412 S01	Ansa quadrata a T lato 10x10 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
AT14 1647 S01	Ansa triangolare lato 1/4" - stelo 1,6x47 mm - sterile
AT14 2447 S01	Ansa triangolare lato 1/4" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AT38 1647 S01	Ansa triangolare lato 3/8" - stelo 1,6x47 mm - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975

P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369

N. REA MO - 419616 - Capitale Sociale € 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it - www.biogyn.it



AT38 2447 S01	Ansa triangolare lato 3/8" - stelo 2,4x47 mm - sterile
AV1022 1612 S01	Ansa a vela 10x22 mm-stelo 1,6x120 mm - sterile
AV1022 2412 S01	Ansa a vela lato 10x22 mm - st. 2,4x120 mm - sterile
AV1030 1612 S01	Ansa a vela lato 10x30 mm st. 1,6x120 mm - sterile
AV1030 2412 S01	Ansa a vela lato 10x30 mm - st. 2,4x120 mm - sterile
AV1515 1612 S01	Ansa a vela lato 15x15 mm - st. 1,6x120 mm - sterile
AV1515 2412 S01	Ansa a vela lato 15x15 mm - st. 2,4x120 mm - sterile
AV1525 1612 S01	Ansa a vela lato 15x25 mm stelo 1,6x120 mm - sterile
AV1525 2412 S01	Ansa a vela lato 15x25 mm stelo 2,4x120 mm - sterile
AV1530 1612 S01	Ansa a vela 15x30 mm-stelo 1,6x120 mm - sterile
AV1530 2412 S01	Ansa a vela lato 15x30 mm st. 2,4x120 mm - sterile
AV7522 1612 S01	Ansa a vela lato 7,5x22 mm st. 1,6x120 mm - sterile
AV7522 2412 S01	Ansa a Vela lato 7,5x22 mm - st. 2,4x120 mm - sterile

ELENCO CODICI ELETTRODI STERILI

REF. Articolo	Descrizione
EB25 1612 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EB25 1615 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 1,6x150 mm - sterile
EB25 1647 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EB25 1675 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 1,6x75 mm - sterile
EB25 2412 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EB25 2415 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 2,4x150 mm - sterile
EB25 2447 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EB25 2475 S01	Elettrodo a pallina diam 2,5 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EB35 1612 S01	Elettrodo a pallina diam 3,5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EB35 1647 S01	Elettrodo a pallina diam 3,5 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EB35 2412 S01	Elettrodo a pallina diam 3,5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EB35 2447 S01	Elettrodo a pallina diam.3,5 mm-stelo 2,4x47 mm - sterile
EB5 1612 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EB5 1615 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 1,6x150 mm - sterile
EB5 1647 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EB5 1675 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 1,6x75 mm - sterile
EB5 2412 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EB5 2415 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 2,4x150 mm - sterile
EB5 2447 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EB5 2475 S01	Elettrodo a pallina diam 5 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EBA12 1615 S01	Elettrodo angolato a pallina diam.1,2 mm-stelo 1,6x150 mm - sterile
EBA12 2415 S01	Elettrodo ang a pallina diam 1,2 mm - stelo 2,4x150 mm - sterile
EBA18 1612 S01	Elettrodo angolato a palliana diam.1,8 mm-stelo 1,6x120 mm - sterile
EBA18 2412 S01	Elettrodo ang a pallina diam 1,8 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EBA25 2412 S01	Elettrodo angolato a pallina diam.2.5 mm-stelo 2.4x120 mm - sterile
EBA25 2428 S01	Elettrodo angolato a pallina 2,5 mm-stelo 2,4x280mm - sterile
EBA5 2412 S01	Elettrodo angolato a pallina diam.5 mm-stelo 2.4x120 mm - sterile
ECG55 1612 S01	Elettrodo cilindrico diam.5x5 mm,con gole parallele - sterile
ECG55 2412 S01	Elettrodo cilindrico diam.5x5 mm,con gole parallele - sterile
EF2 1612 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975
 P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369
 N. REA MO - 419616 - Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it - www.biogyn.it



EF2 1675 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 1,6x75 mm - sterile
EF2 2412 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EF2 2447 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EF2 2475 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EFA 1647 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EFA 2447 S01	Elettrodo ang. a filo scorrev 0.3 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EFAN 2447 S01	Elettrodo angolato a filo 0,3 mm non scorrevole-stelo 2,4x47 mm- sterile
EFD 1647 S01	Elettrodo diritto a filo 0.3 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EFD 2412 S01	Elettrodo diritto a filo 0.3 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EFD 2447 S01	Elettrodo diritto a filo 0.3mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EFD30 1612 S01	Elettrodo a filo dritto 0,3x30mm-stelo 1,6x120 mm - sterile
EFD30 2412 S01	Elettrodo a filo dritto 0,3x30 mm-stelo 2,4x120 mm - sterile
EFD30 2447 S01	Elettrodo diritto a filo 0.3x30mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EFDS 2412 S01	Elettrodo diritto a filo scorrevole 0,3 mm – stelo 2,4x120 mm- sterile
EL2 1612 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm stelo 1,6x120 mm - sterile
EL2 1647 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm stelo 1,6x47 mm - sterile
EL2 1675 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm - stelo 1,6x75 mm - sterile
EL2 2412 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EL2 2447 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EL2 2475 S01	Elettrodo a lama 2x25 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EL2A 2412 S01	Elettrodo a lama angolata 2x25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EL2A 2447 S01	Elettrodo a lama angolata 2x25 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EL3 1612 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EL3 1647 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm-stelo 1,6x47 mm - sterile
EL3 1675 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm - stelo 1,6x75 mm - sterile
EL3 2412 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EL3 2447 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EL3 2475 S01	Elettrodo a lama 3x25 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EL3A 2412 S01	Elettrodo a lama angolata 3x25 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EL3A 2447 S01	Elettrodo a lama angolata 3x25 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EP07 1612 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EP07 1615 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 1,6x150 mm - sterile
EP07 1616 S01	Elet. punta sottile diam. 0,7x15 mm - stelo 1,6x120 mm - sterile
EP07 1647 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 1,6x47 mm - sterile
EP07 1675 S01	Elettrodo a punta sottile 07x15mm-stelo 1.6x75 mm - sterile
EP07 2412 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 2,4x120 mm - sterile
EP07 2415 S01	Elettrodo a punta dritta sottile Stelo 2,4x150 mm - sterile
EP07 2416 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 2,4x160 mm - sterile
EP07 2447 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 2,4x47 mm - sterile
EP07 2475 S01	Elet. a punta sottile diam. 0,7 mm - stelo 2,4x75 mm - sterile
EP0705 2475 S01	Elettrodo a punta dritta sottile - Ø 0,7x5 mm - Stelo 2,4x75 mm - sterile
EP0780 2412 S01	Elettrodo a punta dritta sottile - Ø 0,7x80 mm - Stelo 2,4x120 mm - sterile
EPA 1612 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 1,6x120 mm - sterile
EPA 1615 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 1,6x150 mm - sterile
EPA 1647 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 1,6x47 mm - sterile
EPA 1675 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 1,6x75 mm - sterile
EPA 2412 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 2,4x120 mm - sterile
EPA 2415 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 2,4x150 mm - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975

P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369

N. REA MO - 419616 – Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it – www.biogyn.it



EPA 2447 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 2,4x47 mm - sterile
EPA 2475 S01	Elettrodo angolato a punta - stelo 2,4x75 mm - sterile
EPD 1612 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 1,6x120 mm - sterile
EPD 1615 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 1,6x150 mm - sterile
EPD 1647 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 1,6x47 mm - sterile
EPD 1675 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 1,6x75 mm - sterile
EPD 2412 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 2,4x120 mm - sterile
EPD 2415 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 2,4x150 mm - sterile
EPD 2447 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 2,4x47 mm - sterile
EPD 2475 S01	Elettrodo diritto a punta - stelo 2,4x75 mm - sterile
EPD/P 2412 S01	Elettrodo diritto a punta arrotondata st. 2,4x120 mm - sterile
ERX55 1612 S01	Elettrodo a rullo diam.5x5 mm, con rigatura incrociata - sterile
ERX55 2412 S01	Elettrodo a rullo diam.5x5 mm, con rigatura incrociata - sterile

BIOGYN s.r.l.

Sede legale ed operativa: ITALY - 41037 Mirandola (Mo) - Via A. Volta, 14 - PHONE +39 0535 26889 - Fax +39 0535 21975

P. IVA, COD. FISC. E N. ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MODENA 03810250369

N. REA MO - 419616 - Capitale Sociale €. 30.000 inter. versato - e-mail: biogyn@biogyn.it - www.biogyn.it

