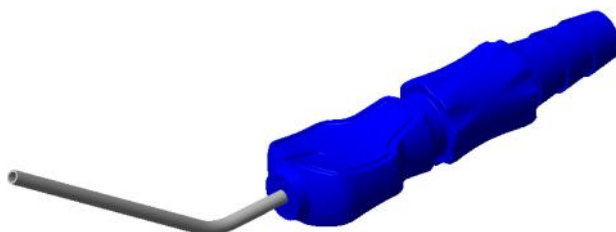


SIM Micro Cannula "Slow Reaction"

Cannule di aspirazione in acciaio
complete di manipo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm

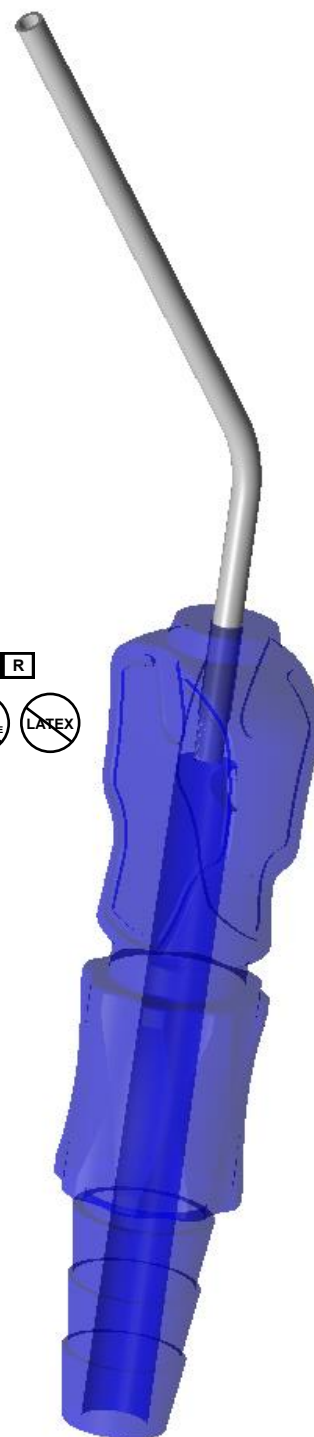
Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia e più in generale in microchirurgia.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionamento in doppio involucro.



CLASSE IIa
REGOLA 6

STERILE R



Codice	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipo	Pz. per box
CSSR20Z80	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20Z130	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Z160	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Z80	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30Z130	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Z160	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Z80	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40Z130	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Z160	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

Distribuito da:

 **Sim italia s.r.l.**
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata

UNI EN ISO 13485:2016

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845

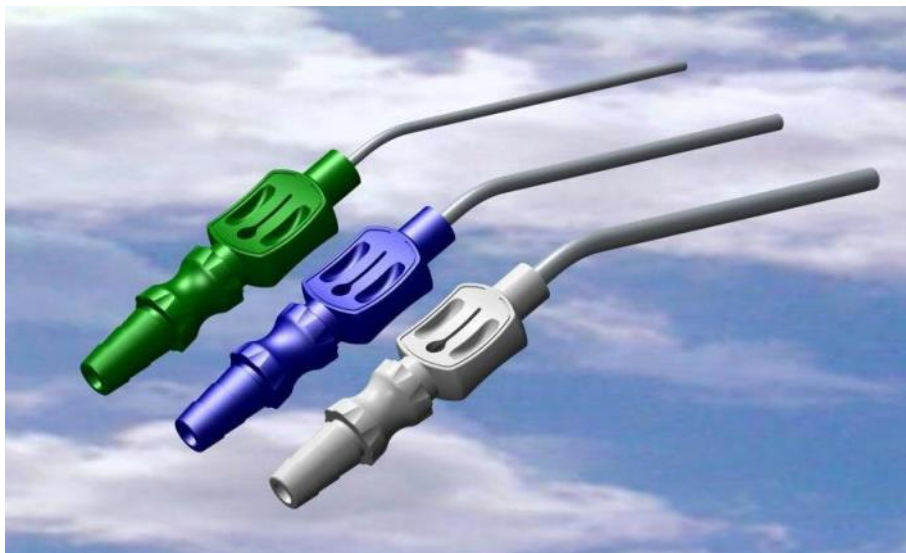
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

68

Revisione del 12.06.2018

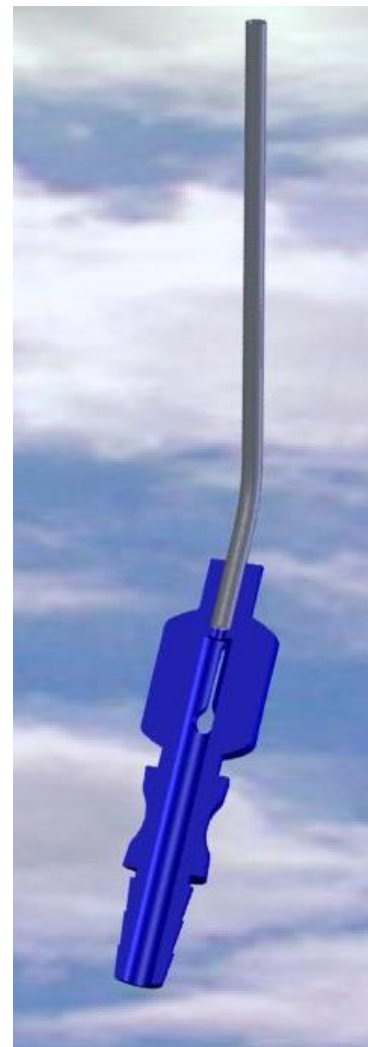
SIM Micro Cannula

Cannule di aspirazione in acciaio per neurochirurgia complete di manipo con controllo di aspirazione sagomato a goccia



Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha forma sagomata a goccia, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate singolarmente in doppia busta.



Spaccato del manipo

Codice	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipo	Pz. per box
CSSR14G090*	0,96	1,4	4	90	BIANCO	60
CSSR14G130*	0,96	1,4	4	130	BIANCO	60
CSSR20G80*	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20G130*	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20G160*	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30G80*	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30G130*	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30G160*	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40G80*	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40G130*	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40G160*	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

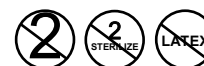
CE

0476

CLASSE IIa

REGOLA 6

STERILE R



* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

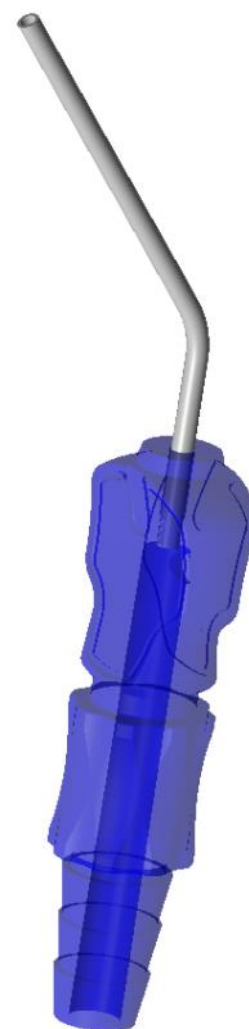
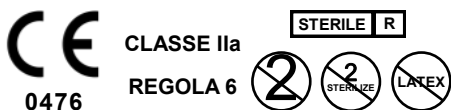
Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

69

Revisione del 12.06.2018

SIM Micro Cannula "Duck Tip"

Cannule di aspirazione in acciaio per neurochirurgia con punta distale schiacciata e forata complete di manipoles con controllo di aspirazione $\varnothing 1,5$ mm



Spaccato del manipoles

Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Punta schiacciate ed arrotondate atraumatiche.
- Presentano 2 fori distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipoles con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate singolarmente in doppia busta.

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Codice	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipoles	Pz. per box
CSSR30D130*	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30D160*	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40D130*	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40D160*	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

Distribuito da:

 **Sim italia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

70

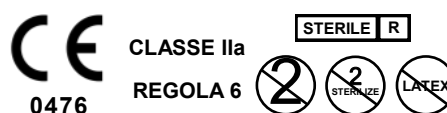
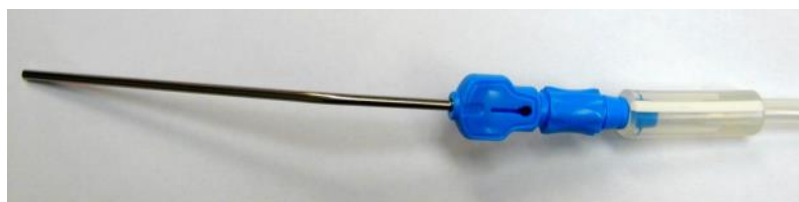
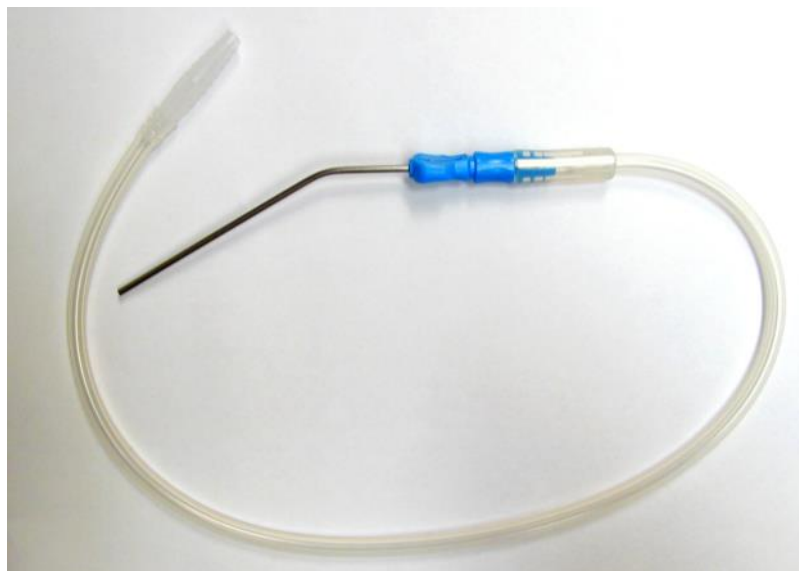
Revisione del 12.06.2018

Kit aspirazione per neurochirurgia

Cannule di aspirazione in acciaio per neurochirurgia complete di manipo con controllo di aspirazione sagomato a goccia e tubo di connessione in silicone completo di cono di collegamento

Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha forma sagomata a goccia, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Complete di tubo in silicone lunghezza di connessione 60 cm, dotato ad una estremità di cono di fissaggio in plastica rigida e nell'altra estremità di funnel in silicone.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in doppia busta sterile.



Codice cannula + tubo di connessione	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manipo	Pz. per box
KIT G01*	0,96	1,4	4	90	BIANCO	20
KIT G02*	1,45	2,0	6	80	VERDE	20
KIT G03*	2,54	3,0	9	80	BLU	20
KIT G04*	3,0	4,0	12	80	BIANCO	20
KIT G05*	0,96	1,4	4	130	BIANCO	240
KIT G06	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G07	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G08	3,0	4,0	12	130	BIANCO	20
KIT G09	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G10	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G11	3,0	4,0	12	160	BIANCO	20

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

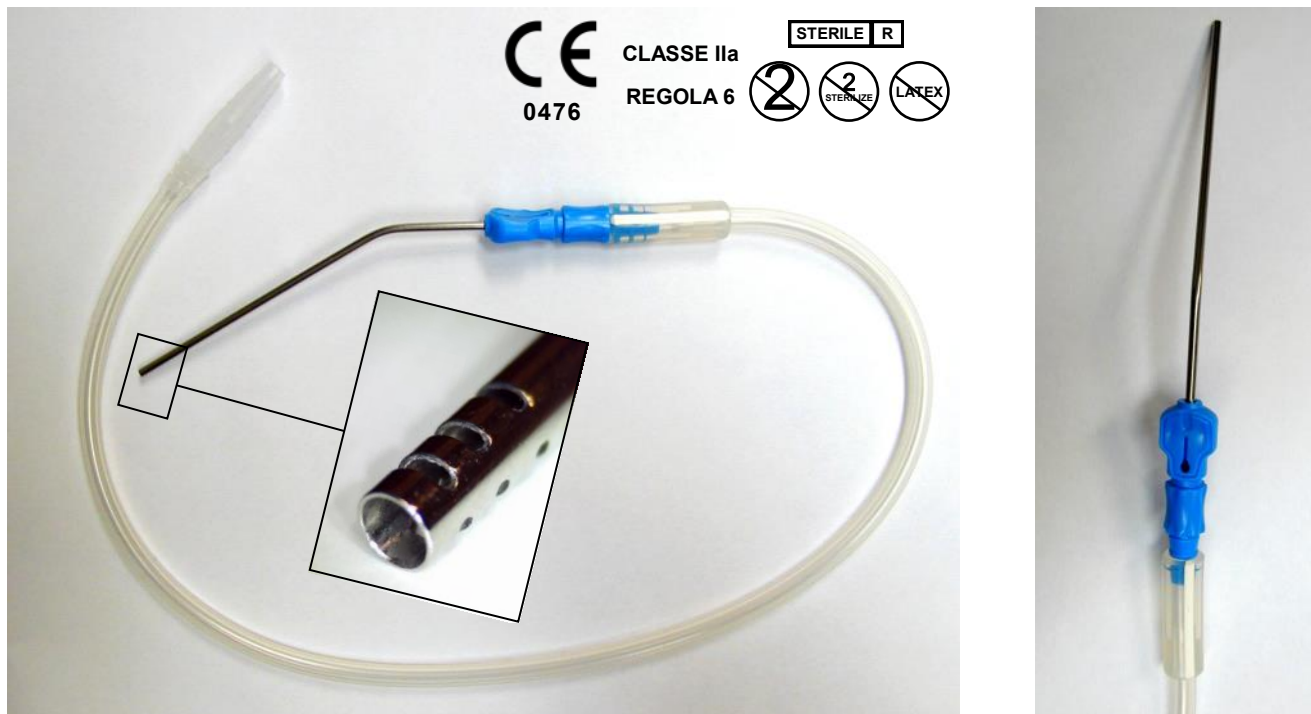
Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

71

Revisione del 12.06.2018

Cannule e kit aspirazione per neurochirurgia

Cannule di aspirazione in acciaio fenestrate per neurochirurgia complete di manipo con controllo di aspirazione sagomato a goccia e tubo di connessione in silicone completo di cono di collegamento



CE
0476

CLASSE IIa
REGOLA 6

STERILE R



Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha forma sagomata a goccia, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Presentano 6 finestre laterali distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Punta arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Disponibili in kit complete di tubo in silicone lunghezza di connessione 60 cm, dotato ad una estremità di cono di fissaggio in plastica rigida e nell'altra estremità di funnel in silicone.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno / sacchetto interno (cannule), doppia busta sterile (kit).

Codice cannula	Ø int. mm	Ø est. mm	CH	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manipo	Box Pz.
CSSR20F150*	1,45	2,0	6	150	VERDE	60
CSSR30F150*	2,54	3,0	9	150	BLU	60
Codice Cannula + tubo di connessione	Ø int. mm	Ø est. mm	CH	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manipo	Conf. Pz.
KIT G12*	0,96	1,4	4	150	BIANCO	20
KIT G13*	1,45	2,0	6	150	VERDE	20
KIT G14*	2,54	3,0	9	150	BLU	20

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

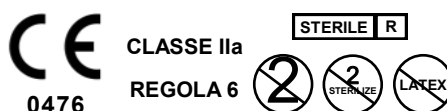
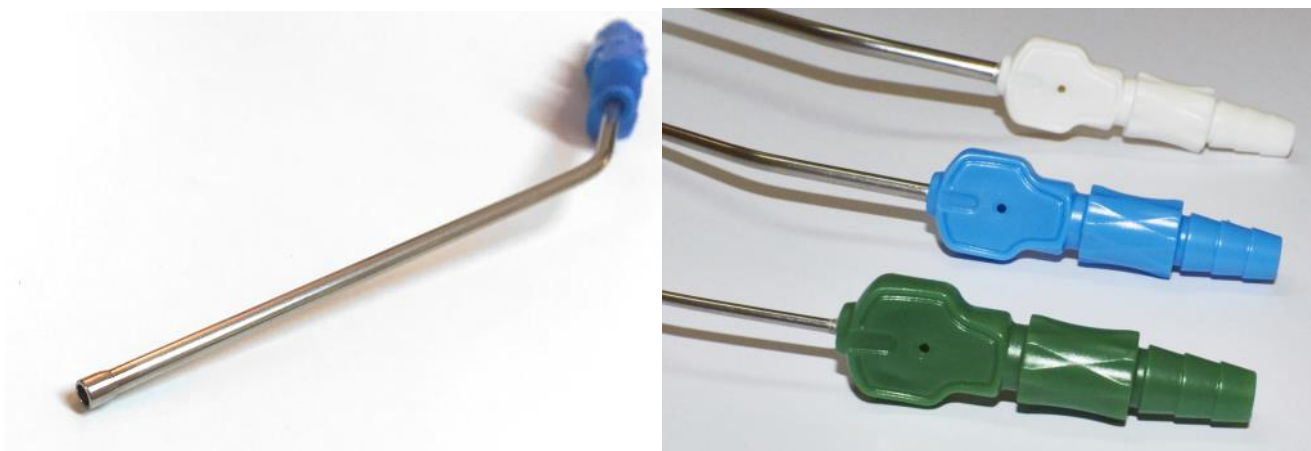
Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

72

Revisione del 12.06.2018

Cannule bottonute per neurochirurgia

Cannule di aspirazione in acciaio con punta bottonuta complete di manipo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm



Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Presentano punte bottonute distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno, sacchetto interno.

Codice cannula	Diametro interno, mm	Diametro esterno, mm	CH	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manipo	Box Pz.
CSSR20Y130*	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Y160*	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Y130*	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Y160*	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Y130*	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Y160*	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

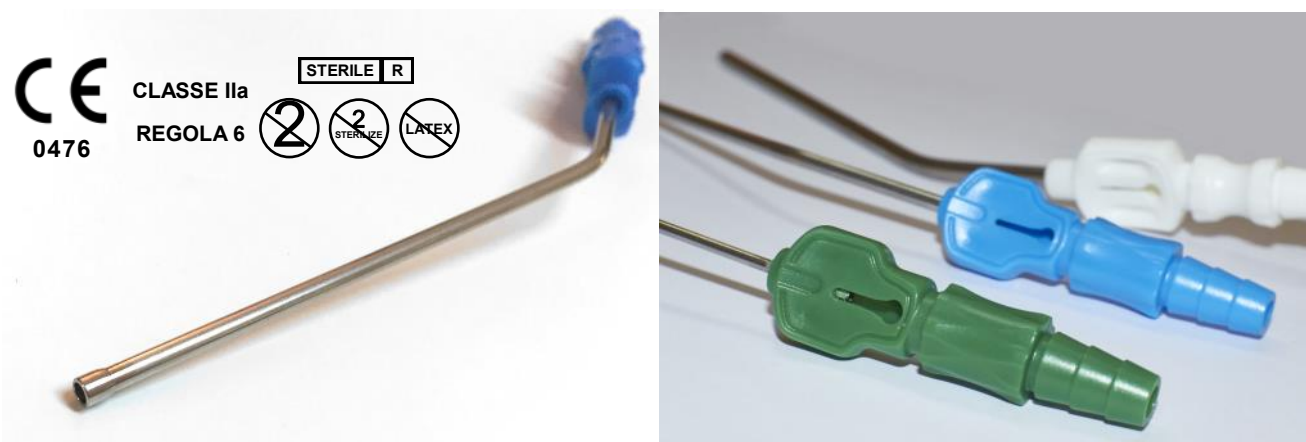
Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

73

Revisione del 12.06.2018

Cannule bottonute per neurochirurgia

Cannule di aspirazione in acciaio con punta bottonuta complete di manipo con controllo di aspirazione sagomato a goccia



CE
0476

CLASSE IIa
REGOLA 6



Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha forma sagomata a goccia, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia.
- Presentano punte bottonute distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipo con controllo di aspirazione prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS).
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno / sacchetto interno (cannule), doppia busta sterile (kit)

Codice cannula	Ø int., mm	Ø est., mm	CH	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipo	Box / pz.
CSSR20B80	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20B130	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20B160	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30B80	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30B130	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30B160	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40B80	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40B130	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40B160	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

Codice cannula + tubo di connessione	Ø int., mm	Ø est., mm	CH	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipo	Box / pz.
KIT G15*	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G16*	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G17*	3,0	4,0	12	160	BIANCO	20
KIT G18*	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G19*	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G20*	3,0	4,0	12	130	BIANCO	20

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

74

Revisione del 12.06.2018