

# SIM Micro Cannula "Slow Reaction"

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipoLO 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.
- 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.

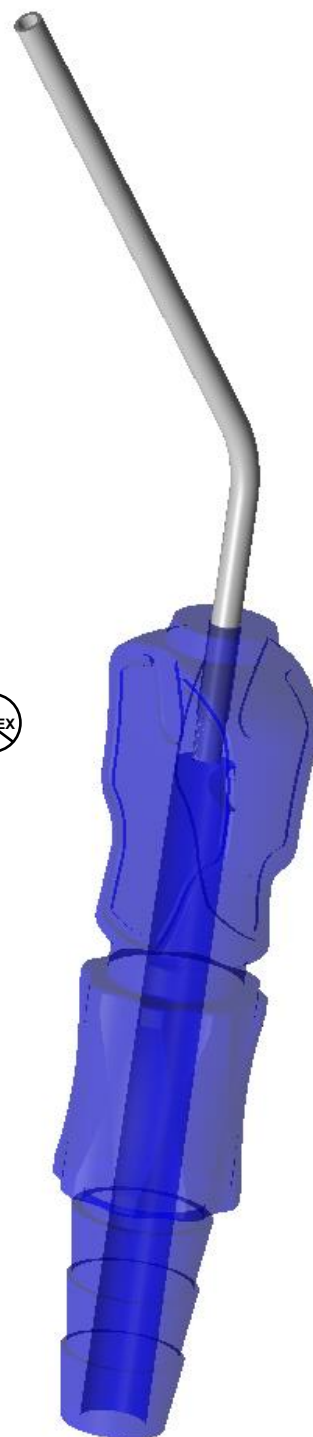
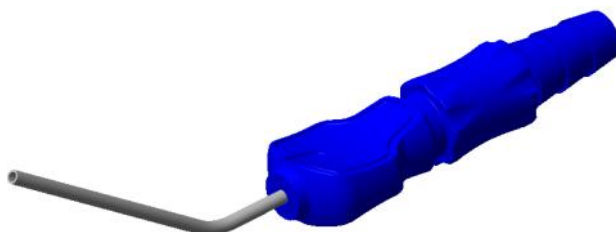


CLASSE IIa

REGOLA 6

CND A06010103

STERILE R



Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipoLO	Pz. per box
CSSR20Z80	1257511/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20Z130	1215571/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Z160	1257517/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Z80	1257512/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30Z130	1215612/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Z160	1257518/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Z80	1257514/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40Z130	1215613/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Z160	1257519/R	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

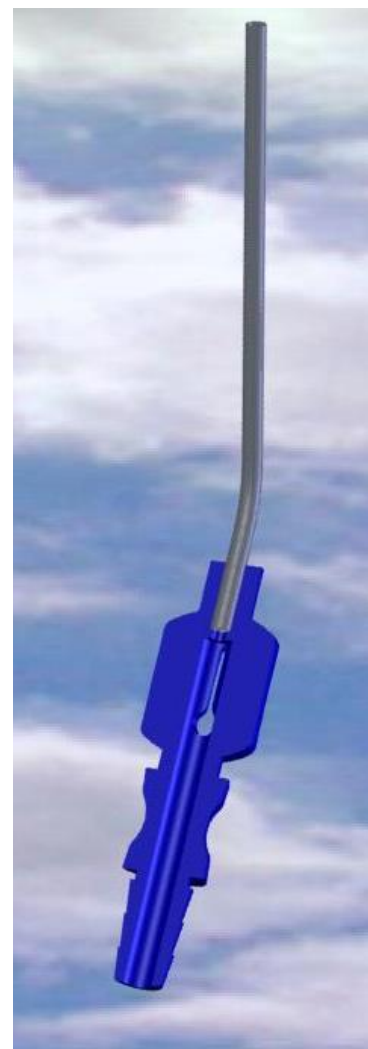
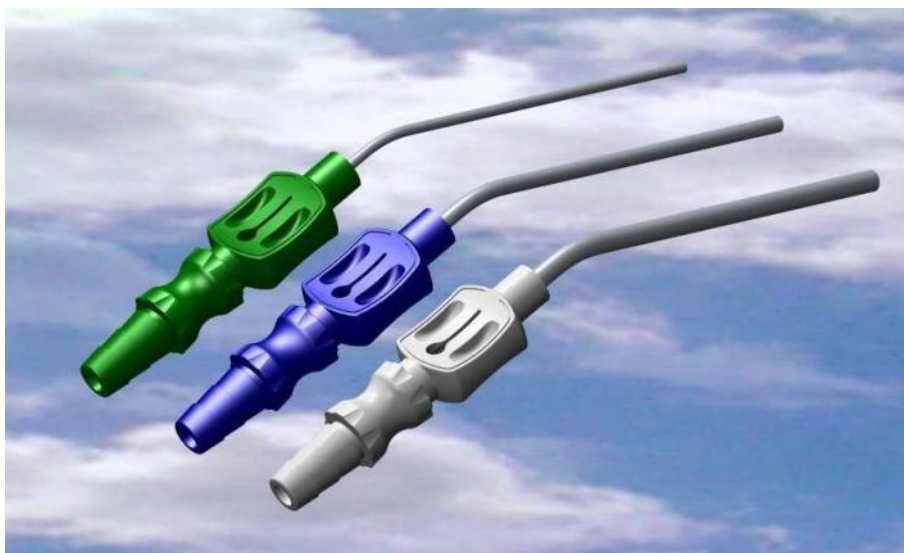
54

Revisione del 03.06.2020

# SIM Micro Cannula

Cannule di aspirazione in acciaio

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.
- 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.
- Confezionate singolarmente in doppia busta.

Spaccato del manipo

Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipo	Pz. per box
CSSR14G090*	502660/R	0,96	1,4	4	90	BIANCO	60
CSSR14G130*	502671/R	0,96	1,4	4	130	BIANCO	60
CSSR20G80*	502673/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20G130*	502675/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20G160*	502676/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30G80*	502680/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30G130*	502682/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30G160*	502687/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40G80*	502690/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40G130*	502698/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40G160*	502700/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

CE

0476

CLASSE IIa

REGOLA 6

CND A06010103

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

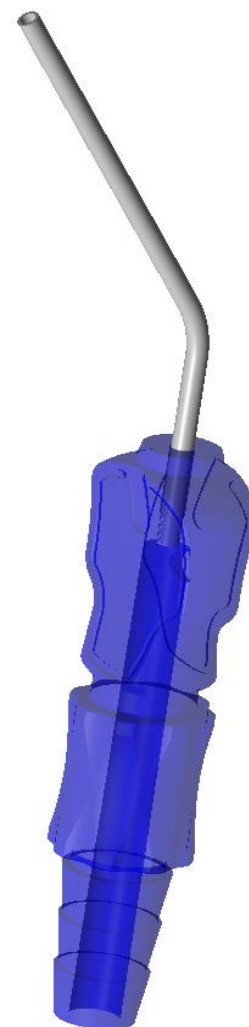
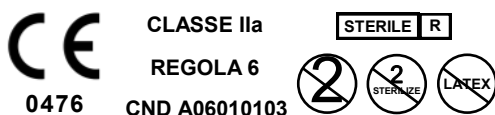
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

55

Revisione del 03.06.2020

# SIM Micro Cannula "Duck Tip"

Cannule di aspirazione in acciaio con punta distale schiacciata e forata complete di manipo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm



Spaccato del manipo

## 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.
- Punte 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.
- 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.

\* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipo	Pz. per box
CSSR30D130*	871426/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30D160*	871454/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40D130*	871456/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40D160*	871458/R	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

56

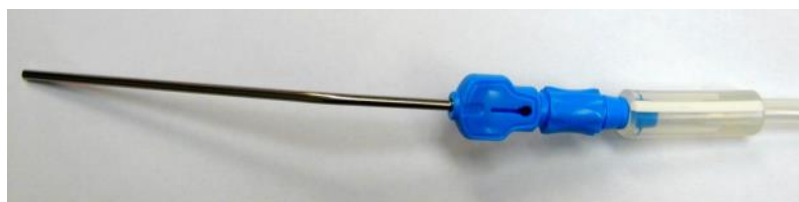
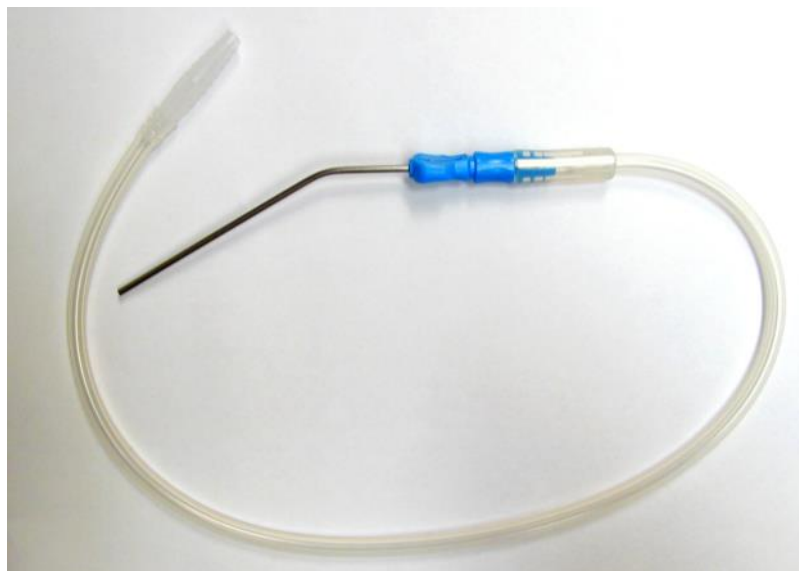
Revisione del 03.06.2020

# Kit di aspirazione

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manopolo 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.
- 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.
- Manopolo 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.



0476

CLASSE IIa

REGOLA 6

CND A06010103

STERILE R



Codice cannula + tubo di connessione	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	CH	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manopolo	Pz. per box
KIT G01*	502981/R	0,96	1,4	4	90	BIANCO	20
KIT G02*	502992/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	20
KIT G03*	502993/R	2,54	3,0	9	80	BLU	20
KIT G04*	502994/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	20
KIT G05*	502995/R	0,96	1,4	4	130	BIANCO	240
KIT G06	502997/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G07	502999/R	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G08	503001/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	20
KIT G09	503002/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G10	503004/R	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G11	503005/R	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

57

Revisione del 03.06.2020

# Cannule e kit di aspirazione

Cannule di aspirazione in acciaio fenestrate complete di manopolo 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.
- 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.
- Manopolo 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	RDM	Ø int. mm	Ø est. mm	CH	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manopolo	Box Pz.
CSSR20F150*	1087711/R	1,45	2,0	6	150	VERDE	60
CSSR30F150*	1087767/R	2,54	3,0	9	150	BLU	60
Codice Cannula + tubo di connessione	RDM	Ø int. mm	Ø est. mm	CH	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manopolo	Conf. Pz.
KIT G12*	750791/R	0,96	1,4	4	150	BIANCO	20
KIT G13*	751227/R	1,45	2,0	6	150	VERDE	20
KIT G14*	751248/R	2,54	3,0	9	150	BLU	20

\* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:

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

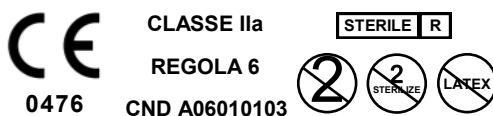
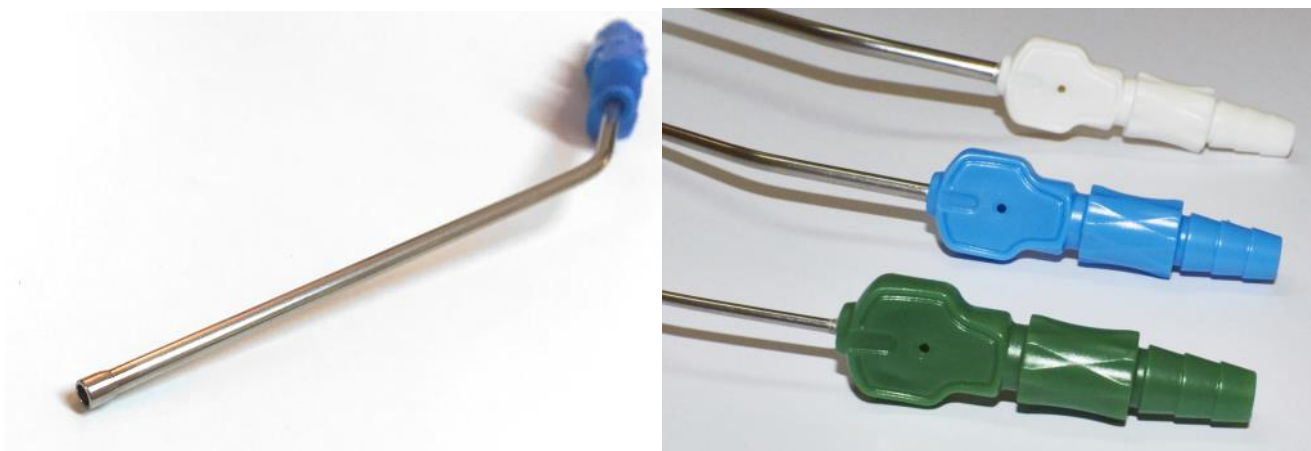
Società certificata  
 UNI EN ISO 13485:2016  
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

58

Revisione del 03.06.2020

# Cannule bottonute

Cannule di aspirazione in acciaio con punta bottonuta complete di manipolo 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.
- 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.
- 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.

Codice cannula	RDM	Diametro interno, mm	Diametro esterno, mm	CH	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manipolo	Box Pz.
CSSR20Y130*	1466963/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Y160*	1466969/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Y130*	1466967/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Y160*	1466988/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Y130*	1536304/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Y160*	1879150/R	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

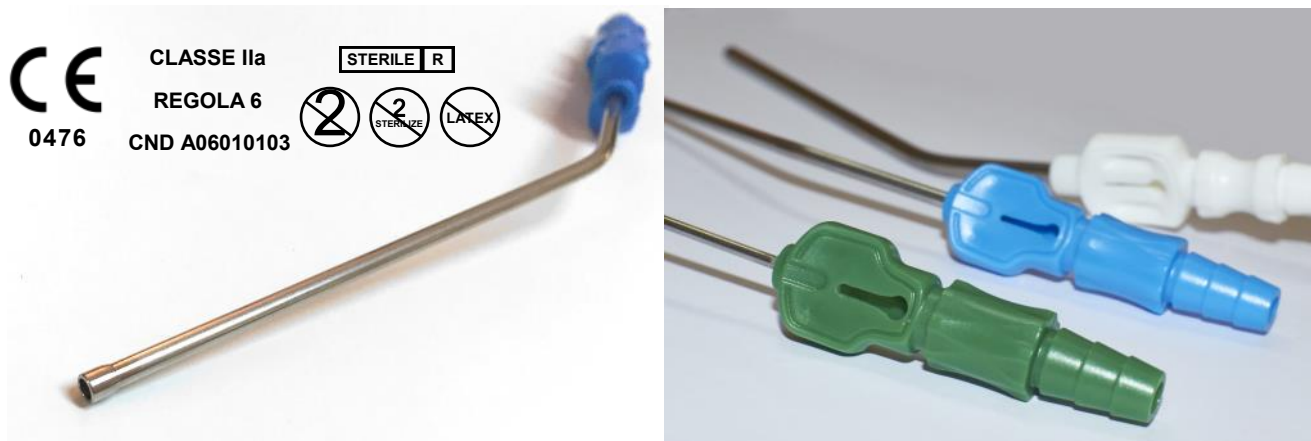
Società certificata  
 UNI EN ISO 13485:2016  
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

59

Revisione del 03.06.2020

# Cannule bottonute

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



CLASSE IIa

STERILE R

REGOLA 6



0476

CND A06010103

## 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.
- 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	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	CH	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipo	Box / pz.
CSSR20B80	1350138/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20B130	1294178/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20B160	1237749/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30B80	1350140/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30B130	1294179/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30B160	1237765/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40B80	1350148/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40B130	1294181/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40B160	1237768/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

Codice cannula + tubo di connessione	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	CH	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipo	Box / pz.
KIT G15*	1498585/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G16*	1498597/R	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G17*	1498599/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	20
KIT G18*	1498603/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G19*	1498605/R	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G20*	1498607/R	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

60

Revisione del 03.06.2020