

**DISCIPLINARE TECNICO PER LA FORNITURA DI
ACCESSORI PER ERCP**

LOTTO 1: -SCHEDA TECNICA

Protesi biliari in polietilene radiopaco del diametro di 10F, lunghezza cm 5 circa, conformate a "C", aletta prossimale, foro laterale distale (cod. 214347)

LOTTO 2: - SCHEDA TECNICA

Protesi biliari in polietilene radiopaco del diametro di 10F, lunghezza circa cm 15, conformate a "S", aletta prossimale, foro laterale distale (cod. 214348)

LOTTO 3: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi biliari in polietilene radiopaco del diametro di 10F, forma arcuata, aletta distale e prossimale – lunghezza tra le alette cm 19 (cod. 214349)

LOTTO 4: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi biliari in polietilene radiopaco del diametro di 8,5F, forma arcuata, aletta distale e prossimale – lunghezza tra le alette cm 19 (cod. 214352)

LOTTO 5: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi biliare in polietilene radiopaco del diametro di 7F, forma arcuata, aletta distale e prossimale – lunghezza tra le alette cm 19 (cod. 214351)

LOTTO 6: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi pancreatiche in plastica diametro 3F con fori laterali – parte distale a pigtail senza alette, lunghezza da 4 a 15 cm (cod. 226701)

- Catetere spingitore per protesi da 3F, autoclavabile (cod. 226704)

LOTTO 7: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi pancreatiche in plastica diametro 5F, con fori laterali parte distale a pigtail con alette, lunghezza da 4 a 6 cm (cod. 226702)

Protesi pancreatiche in plastica diametro 5F, con fori laterali parte distale angolata e con alette, lunghezza da 4 a 6 cm (cod. 228000)

LOTTO 8: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Protesi pancreatiche in plastica diametro 5F, con fori laterali parte distale angolata e con alette, lunghezza da 7 a 15 cm (cod. 227187)

Protesi pancreatiche in plastica diametro 5F, con fori laterali parte distale a pigtail con alette, lunghezza da 7 a 15 cm (cod. 228002)

LOTTO 9: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Stent metallico autoespansibile, con sistema di rilascio controllato, autoconformante, con grande forza radiale, diametro mm 8 e 10, lunghezza mm 100, con sistema di rilascio a pistola, per stenosi difficili – scoperto ([cod. 226528](#))

LOTTO 10: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Set per posizionamento protesi da 10F, costituito da catetere guida con marker distale radiopaco e catetere spingitore, autoclavabile ([cod. 214357](#))

- set per posizionamento protesi da 8,5F, costituito da catetere guida con marker distale radiopaco e catetere spingitore, autoclavabile ([cod. 214358](#))
- catetere spingitore per protesi da 7F, autoclavabile ([cod. 214359](#))
- catetere spingitore per protesi da 5F, autoclavabile ([cod. 226703](#))

LOTTO 11: - CAMPIONATURA STERILE 1 PEZZO

Catetere a pallone per estrazione calcoli con gonfiaggio graduato, con reperi terminale radiopaco, triplo lume, diametro pallone 14-18 mm, per filo-guida da 0.035i, iniezione sotto il palloncino (distale), monouso ([cod. 214361](#))

LOTTO 12: - CAMPIONATURA: 1 PEZZO STERILE

Filo guida in nitinol con rivestimento in teflon, con punta morbida, zebrato, isolato, centimetrato, monouso

- diametro 0.025", lunghezza cm 480 ([cod. 214367](#))
- diametro 0.035", lunghezza cm 480 ([cod. 214366](#))

LOTTO 13: - CAMPIONATURA STERILE 1 PEZZO

Filo guida idrofilo 100%, diametro 0.018i, lunghezza cm 260, punta dritta e angolata ([cod. 227189](#))

LOTTO 14: SCHEDA TECNICA

Filo guida metallico, teflonato, extrarigido, punta dritta, diametro 0.035i, lunghezza 400-480 cm ([cod. 214368](#))

LOTTO 15: - SCHEDA TECNICA

Filo guida in nitinol, ricoperto in PTFE, a punta idrofila radiopaca da cm 10, design tigrato, marcatori radiopachi a cm 10 e cm 15, punta da cm 10 dritta e/o curva, lunghezza cm 480, diametro 0.035" ([cod. 227190](#))

LOTTO 16: - SCHEDA TECNICA

Sfinterotomo con punta rastremata conformata a cupola del diametro massimo di 3.5 - 4 F, lunghezza filo di taglio mm 20, triplo lume, marker distale radiopaco. Per guida da 0.025i. ([cod. 214369](#))

LOTTO 17: - SCHEDA TECNICA

Sfinterotomo con filo di taglio di mm 20 parzialmente isolato tipo "clever cut", triplo lume

- per guida da 0.035" , diametro punta 4.5 F, naso mm 3 ([cod. 214371](#))
- per guida da 0.025" , diametro di 4 F, naso mm 3 ([cod. 227192](#))

LOTTO 18: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere per drenaggio naso-biliare in polietilene radiopaco, con curva preformata in duodeno, completo di connettore per siringa punta dritta, ad alfa lunga, ≥5 fori laterali, diametro 7 F ([cod. 227194](#))

LOTTO 19: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere per drenaggio naso-biliare in polietilene radiopaco, con curva preformata in duodeno, completo di connettore per siringa punta a ricciolo, ≥9 fori laterali, diametro 7 F ([cod. 227193](#))

LOTTO 20: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere per drenaggio naso-biliare in polietilene radiopaco, con curva preformata in duodeno, completo di connettore per siringa punta dritta, ad alfa lunga, ≥5 fori laterali, diametro 6 F ([cod. 226711](#))

LOTTO 21: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere per drenaggio naso-biliare in polietilene radiopaco, con curva preformata in duodeno, completo di connettore per siringa punta dritta, ad alfa lunga, ≥5 fori laterali, diametro 8.5 F ([cod. 226713](#))

LOTTO 22: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere per drenaggio naso-biliare in polietilene radiopaco, con curva preformata in duodeno, completo di connettore per siringa:

- punta dritta, ad alfa lunga, almeno 5 fori laterali, diametro 5 F ([cod. 226712](#))

LOTTO 23: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere diagnostico con punta metallica sferica, diametro 5F, autoclavabile, per guida da 0.035i ([cod. 214376](#))

LOTTO 24: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere diagnostico con punta metallica a diavolo, diametro 5F, autoclavabile, per guida da 0.025i. ([cod. 214377](#))

LOTTO 25: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere diagnostico con punta metallica ad ago bottonuto, diametro 5F, autoclavabile, per guida da 0.025i. ([cod. 214378](#))

LOTTO 26: - CAMPIONATURA STERILE 1 PEZZO

Catetere da "brushing" per citologia, camicia in teflon, con markers visivi nel tratto distale, con canale per filo guida (cod. 214380)

LOTTO 27: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Catetere da dilatazione in teflon radiopaco, poliuretano, con punta rastremata della lunghezza di cm 3 e diametro 5F con banda terminale radiopaca: diametro max catetere da 6 a 11.5 F (cod. 214381)

LOTTO 28: - SCHEDA TECNICA

Basket per estrazione calcoli-litotrissia con guaina in teflon e dotato di manico incorporato o fornito a parte, cestello in acciaio 4 fili, autoclavabile, compatibili con manipolo e guaina in acciaio per litotrissia in dotazione (Endoflex, Amplimedical) o completa di manipolo e guaina per litotrissia.

- Diametro basket 2x4 cm (cod. 214384)
- Diametro basket 3x6 cm (cod. 214385)

LOTTO 29: - SCHEDA TECNICA

Basket per estrazione calcoli con guaina in teflon, cestello esagonale 4 fili in nitinol dimensioni cm 2x4, eventuale manico incorporato, autoclavabile. (cod. 214383)

LOTTO 30: - SCHEDA TECNICA

Telini sterili monouso dimensioni cm 80x150 circa (cod. 224751)

LOTTO 31: - SCHEDA TECNICA

Telini sterili monouso con tasche porta-accessori per letto chirurgico dimensioni cm 150x80 (cod. 214421)

LOTTO 32: - SCHEDA TECNICA

Valvole monouso antireflusso senza linea di irrigazione, per canale operativo compatibili con strumenti Olympus (cod. 226714)

LOTTO 33: - SCHEDA TECNICA

Connettore maschio tra catetere naso-biliare (attacco luer-lock) e sacca di drenaggio (attacco conico femmina) (cod. 214389) – non sterile

LOTTO 34: - CAMPIONATURA STERILE 1 PEZZO

Catetere angolabile per cateterismi difficili con punta rastremata del diametro distale di 4F massimo, monouso (cod. 170104)

LOTTO 35: - CAMPIONATURA STERILE 1 PEZZO

Clip premontate, riapribili, apertura valve: mm 16, rotanti, con valve dotate di dentini multipli, lunghezza catetere cm 220 (cod. 226720)

PRODOTTI PER GUIDA CORTA - LUNGHEZZA CM 260

LOTTO 36: - SCHEDA TECNICA

Sfinterotomo con punta rastremata del diametro massimo di 3.9 F, lunghezza filo di taglio mm 20, triplo lume, orientabile, con canale a "C" dedicato al filo-guida per guida da 0.025i ([cod. 227199](#))

LOTTO 37: - SCHEDA TECNICA

Sfinterotomo ad ago monouso - estensione ago da mm 4 a mm 6 ([cod. 226721](#))

LOTTO 38: - SCHEDA TECNICA

Pallone da dilatazione, monouso, due punti di reperi radiopachi. Triplo lume con canale aperto a "C" dedicato al filoguida. Diametri di gonfiaggio del palloncino da mm 4 a 10, lunghezza cm 4 ([cod. 214362](#))

LOTTO 39: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Stent biliare in plastica monouso, a calibro interno maggiorato, precaricato con filo di sutura, riposizionabile. Impugnatura ergonomica con meccanismo di bloccaggio e sbloccaggio sul sistema di rilascio, con canale aperto a "C" dedicato al filoguida. Piegatura centrale e duodenale in polietilene. Diametro 10F, lunghezza cm 9-12-15 ([cod. 214355](#))

LOTTO 40: - SCHEDA TECNICA

Cestello litotritore, monouso, filoguidato, con canale aperto a "C" dedicato al filoguida, 4 fili nitinol. Possibilità di rottura in emergenza della punta. Punta biocompatibile. Possibilità di litotrixxia di emergenza, diametro cestello: cm 2 - 2.5 - 3 ([cod. 214386](#))

LOTTO 41: - SCHEDA TECNICA

Pallone da estrazione calcoli, monouso, triplo lume con canale aperto a "C" dedicato al filoguida. Punto di reperi radiopaco sull'estremità prossimale del palloncino. Possibilità di gonfiare ogni palloncino a diversi diametri memorizzati. Diametri del palloncino da mm 9 a 18. Iniezione distale e spalle quadrate ([cod. 227203](#))

LOTTO 42: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Stent pancreatico da 3 F lunghezza da 4 a 15 cm , configurazione a pigtail senza alette. Precaricato con filo di sutura, riposizionabile ([cod. 226983](#))

LOTTO 43: - CAMPIONATURA NON STERILE 1 PEZZO

Stent pancreatico da 5 a 10 F con alette, con fori laterali ogni 5 mm. Presenza di marker radiopaco e marker endoscopico. Precaricato con filo di sutura, riposizionabile ([cod. 227204](#))

- Configurazione a pigtail, lunghezza da 2 a 18 cm
- Configurazione dritto , lunghezza da 2 a 18 cm