

Dispositivo Medico
Introducttori arteriosi valvolati 4-10 F L=11 cm circa
Introducttori vascolari valvolati armati L=45 cm
Cateteri diagnostici angiografici corpo nylon, 4-5 F, curve cerebrali, lunghezze 100 e 125 cm circa
Cateteri diagnostici angiografici in poliuretano-poliammide, curve cerebrali, 5F, lunghezza 100 cm
Cateteri diagnostici angiografici in poliuretano armati curve spinali con rastematura distale, 5F
Cateteri diagnostici idrofilici armati in poliuretano-poliammide, curve cerebrali, 4-5F
Guide diagnostiche teflonate .018" a .038" L=150-260 cm standard, Newton LT e LLT
Guide metalliche idrofiliche .018" a .035" L=150-180 cm
Guide metalliche idrofiliche .035" L=150-180 cm stiff
Deflussori per infusione continua, con filtro, lunghezza almeno 200 cm
Aghi cannula per puntura radiale 16-20 G
Introducttori arteriosi valvolati per accesso radiale 4-10 F L=20 cm circa
Introducttori vascolari valvolati guida L=90 cm
Cateteri guida per uso cerebrale
Guide tipo coronarico 0.014" L=190-300 cm
Microguide .014" a .018" L=180-300 cm per uso generico in neuroradiologia tipo Transend
Cateteri da angioplastica standard .035 tipo Evercross
Cateteri da angioplastica piccoli vasi .014-.018 monorail e OTW
Cateteri da angioplastica grossi vasi
Siringhe per angioplastica con manometro (almeno 26 atm)
Valvola a Y emostatica con raccordo laterale ed ago introducttore
Valvola a vite Y per connessione linee
Guide metalliche idrofiliche 0.035" lunghezza 260 cm da cambio
Stent coronarici espandibili su pallone
Stent periferici espandibili su pallone
Stentautoespandibile per uso carotideo, monorail o OTW a seconda dei casi, in nitinol o lega di cobalto a seconda dei casi (previa valutazione da parte degli operatori). Calibro uguale o inferiore a 6F, preferibilmente 5F compatibile con catetere guida 0.070".
Aghi cannula per puntura femorale 16-20 G
Introducttori vascolari valvolati armati L=90 cm
Cateteri intermedi di supporto per accesso distale di vasi intracranici
Microguide .010" a .014" per uso selettivo in neuroradiologia tipo Synchro
Microguideidrofiliche .007" a .014" per usi dedicati in neuroradiologia
Microcatetere a palloncino + microguida
Microcateteri per utilizzi intracranici idrofilici, tipo Tracker o Headway
Cateteri da angioplastica piccoli vasi .014-.018 monorail e OTW per uso neuroradiologico
Tamponi per emostasi
Stent intracranici autoespandibili riposizionabili
Stent intracranico autoespandibile standard
Cateteri diagnostici angiografici in poliuretano-poliammide, curve cerebrali, 5 F, lunghezza 100 cm
Guide metalliche idrofiliche .035" L=260 cm da cambio

Microcateteri per utilizzi intracranici idrofilici in Pebax, tipo Echelon
Kit microcatetere con guida e palloncino intracranici per remodelling
Spirali per embolizzazione intracraniche a distacco controllato
Sistema dedicato per occlusione dei vasi intracranici
Accessori per spirali per embolizzazioni - cavo di collegamento
Accessori per spirali per embolizzazioni - siringa
Accessori per spirali per embolizzazioni - sistema di distacco
Microcateteri per utilizzi intracranici con spirali ad alto riempimento
Spirali per embolizzazione intracraniche a distacco controllato alto riempimento
Rubinetto 1 via HP on-off
Estensioni per microguide per uso intracranico
Stent intracranici a diversione di flusso + micro catetere prioritario
Microcateteri per dispositivi intrasacculari + micro catetere prioritario
Sistema intrasacculare embolizzazione aneurismi tipo Web
Sistema intrasacculare tipo Medina Coil
Cateteri guida per uso cerebrale + 1 catetere intermedio (SOFIA)
Dispositivo di supporto al rilascio delle spirali tipo Pconus o Barrelstent o P Canvas
Dispositivo di supporto al rilascio delle spirali tipo Pulserider
Microcateteri flusso-guidati o parzialmente flusso-guidati con calibro distale 1,2 e 1,5 F, idrofilici, compatibili con materiale embolizzante acrilato. Microcateteri con le stesse caratteristiche a punta staccabile (Magic)
Teli garzati 75x30
Kit microcatetere con microguida .014" - .018" per embolizzazioni
Materiale embolizzante particelle PVA
Cateteri diagnostici angiografici in poliuretano-poliammide, curve cerebrali, 5 F, lunghezza 100cm
Microcateteri parzialmente flusso-guidati con calibro distale 1.2 e 1.5 F, idrofilici, compatibili con materiale embolizzante tipo ONYX. Microcateteri con le stesse caratteristiche a punta staccabile
Pallone per remodelling dei seni venosi tipo Copernic
Materiale embolizzante coesivo non adesivo (tipo Onyx, Phil, etc.)
Microcateteri per trasporto palloncini intracranici
Palloncini intracranici staccabili per occlusione
sistemi per occlusione di vasi tipo Plug
Microguide .014" a .018" L=180-300 cm per uso generico in neuroradiologia
Microcateteri per utilizzi intracranici idrofilici in Pebax
Palloncino per tecnica di remodeling
Microguide .010" a .014" per uso selettivo in neuroradiologia
Presidi per recupero corpi estranei intracranici "stentriver" (Trevo, Solitaire, Embotrap etc.)
Introduttori valvolati lunghi 80-100 cm per uso cerebrale
Cateteri diagnostici angiografici in poliuretano-poliammide
Guide diagnostiche teflonate
Microguide .014" a .018" L=180-300 cm
Microguide .010" a .014" uso selettivo neuroradiologa
Catetere da trombo aspirazione intracranica (PENUMBRA/SOFIA/CATALIST)
Deflussori per infusione continua con filtro
Dispositivo per emostasi arteriosa percutanea a tampone di collagene

guida 0,14
guida 0,18
guida 0,35 idrofilicastiff
guida 0,35 stiff
palloni 0,14
palloni 0,18
palloni 0,35
sistema di gonfiaggio
catetere guida
introduttori lunghi 45/65/90 cm
introduttori armati 45/65/90 cm
sistema di emostasi
Angiografia diagnostica femorale
palloni DEB 0,14 - 0,18 - 0,35
palloni ad alta pressione >20 at
sistema di gonfiaggio compatibile ad alta pressione
guida 0,14 - 0,18 300 cm
guida 0,35 stiff 300 cm
palloni 0,14 150 cm
palloni 0,18 150 cm
palloni 0,35 135 cm
introduttori lunghi 120 cm
introduttori armati 120 cm
Stent da dissezione
stent self expanding
stent balloon expandible
stent self expandingcertificato per vene
guida 0,14 - 0,18
stent self expanding DES
stent balloon expandible DES
stent self expandingcovered
stent balloon expandiblecovered
catetere multiforo per trombolisi con sistema di infusione lungo anche 120 cm
sistema di iniezione mezzo di contrasto completo
Aterotomo
sistema di protezione distale
kit per trombectomia non farmacologica (tipo sistema INDIGO o ANGIOJET)
filtro cavale rimovibile con posizionamento femorale brachiale e giugulare
microcatetere 2,7-2,3 2,5 -2,0
microguidacompatibile con il microcatetere
spirale 0,18
spirali 0,35
coil pusher
siringhe in policarbonato luerlock 2,5 ml
Kit microcatetere 2,7-2,3 2,5 -2,0

microguidacompatibile con il microcatetere (se non incluso nel kit microcatetere)
spirale a rilascio con relativo sistema
manipolo per il rilascio
siringhe in policarbonato luer lock 2,5 ml
particelle embolizzanti
sistema di emostasi radiale
catetere glidecath 5-6 f
sistemi dilatatore-introdotto femorale 7-8 F lungo
plug per embolizzazione
colla embolizzante
colla embolizzante non adesiva
materiale embolizzante riassorbibile
telo con foro 80x80 sterile
Coprisonda ecografica sterile
gel per ultrasuoni sterile
ago 21 g
prolunga con rubinetto a tre vie
Kit per accesso percutaneo con ago chiba 21 g
set trombina
prolunga con rubinetto a tre vie
particelle Drug-Eluting
siringhe da 2.5 ml luerlock
siringhe da 5 ml luerlock
introdotto 18-24 F (per endoprotesi aortiche)
pallone per dilatazione protesi
guide stiff 0,35 300
sistema di emostasi per grossi accessi
catetere pigtail centimetrato
introdotto 18-22 F
introdotto 12 - 16 F
guide stiff 0,35 300/260
port-a-cath
ago di huber
telino lato adesivo 80x80
telino con foro centrale 80x80
fili di sutura assorbibili e non assorbibili (sottocute e cute)
PICC/Medline/CVC
sistema di fissaggio catetere
guida teflonata 0,35 150/180
catetere tunnellizzato
sistema di recupero (es. catetere a cappio)
catetere per ablazione a radiofrequenza o laser venosa
introdotto trans giugulare (kit per TIPS)
stent ricoperto per tips
palloni per dilatazione

guida in nitinol 0,35 180
ago per biopsia per prelievo citologico
camici sterili
salviette assorbenti
garze sterili 10x10cm 16 strati (pacchi da 10)
coprisonda sterile
tranciante per prelievo istologico
guanti sterili paia
aghi cannula vari G
ago per biopsia ossea
ago per reperi noduli
telo con foro 100x150 sterile
guida stiff 0,35 180 cm
set per accesso biliare con guida in ninitol e ago trocar / chiba 21 g
ago ring
drenaggio biliare
Siringa cono da 10 MI + 1 siringa Luer da 10MI
catetere per manipolazione biliare
1 introduttore 8 f
Siringa cono + 1 siringa Luer 10MI
introduttore 10 f
stent biliare metallico
ago chiba 21 g
stent biliare ricoperto
introduttori lunghi 25 cm 8 10 f
Catetere a palloncino venoso da litotrissia
drenaggio nefrostomico
set per accesso percutaneo (biliare o nefrostomico) con guida in ninitol e ago trocar / chiba 21 g
catetere glidecath4-5 f
prolunga iniettore armata alta pressione con adattatore rotante 120 cm
ago 21G/5
ago Seldinger o altro per femorale
rubinetto una via alta pressione con rotante
catetere per rimozione corpi estranei
stent ureterale
Telo per carrello 150*150 cm
Telo angiografico 320 x 190 cm, 2 fori femorali adesivi, 2 fori radiali adesivi, 2 bande laterali trasparenti
garze 16 strati 9x 7 cm (pacco da 10)
bisturi lama 11
Rubinetto bassa pressione 1 via LLMG/F 360 ° (75 psi)
Siringa 10 cc LM ecc. (policarbonato azzurre)
Siringa 10 cc LM con ago 22 G 1 1/4" 3 cm nero
Arcella graduata 700 cc
Ciotola diam. 10 cm 250 cc
Ciotola diam. 12,5 cm 500 cc

Ciotola diam. 16 cm 1000 cc
Ciotola diam. 24 cm 2500 cc
Camici sterili chirurgici
Guanti sterili chirurgici
Pinza fermatelo
1 copritubo trasparente sterile
copri paratia sterile
Copripedale
Dispositivi per il contenimento dei liquidi di scarto, eventualmente anche con disinfettante e coperchio a tenuta ermetica
catetere per diagnostica 4-5-6 F indicativ. 65 cm 80 cm 100 cm
catetere idrofilico 4-5-6 F
guida idrofilica 0,35 150/180