

## Elenco classi di “medie tecnologie” oggetto di monitoraggio sintetico

Cod. Classe	Descr. Classe	Descrizione estesa Classe
ABA	<b>ABLATORE PER ARTERIECTOMIA</b>	Rimuove meccanicamente le occlusioni interne delle arterie mediante un catetere munito di un elemento rotante a microlame.
ABE	<b>ABLAZIONE ENDOMETRIALE, APPARECCHIO PER</b>	Usato nel trattamento della menorragia, provoca l'ablazione diffusa del rivestimento endometriale dell'utero.
ABH	<b>ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA / MICROONDE DELLE ARITMIE CARDIACHE, APPARECCHIO PER</b>	Utilizza energia a radiofrequenza o a microonde, convogliata su un catetere, per provocare la termoablazione delle aree aritmogeniche cardiache. Il catetere può eventualmente essere raffreddato per evitare il danneggiamento dei tessuti circostanti.
ABM	<b>ABLATORE TRANSURETRALE DELL'ADENOMA PROSTATICO</b>	Usato nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna, comprende un generatore radiofrequenza/microonde e manipolo transuretrale.
AIB	<b>ASPIRATORE PER TROMBI</b>	Costituito essenzialmente da una pompa a vuoto e da opportuni cateteri, e usato per il trattamento dei trombi in chirurgia cardio e intravascolare.
ANS	<b>ANESTESIA, SISTEMA PER</b>	Permette di anestetzizzare e ventilare il paziente con opportune miscele di gas.
ASD	<b>EMOVELOCIMETRO SPETTRALE DOPPLER</b>	Effettua analisi in frequenza di segnali ultrasonici Doppler in indagini vascolari, specialmente in ambito cerebrale.
ASF	<b>SISTEMA PER ANALISI SFORZO (ERGOMETRIA)</b>	Consente di valutare l'efficienza cardiocircolatoria e/o respiratoria di un paziente sottoposto a sforzo controllato mediante l'analisi ECG, la spirometria e misure di scambi gassosi.
ATT	<b>AUTOTRASFUSIONE, APPARECCHIO PER</b>	Recupera, filtra e reinfonde il sangue nel corso di interventi chirurgici.
AUB	<b>AUTOCLAVE STERILIZZATRICE RAPIDA (DA BANCO)</b>	Sterilizza materiali CONFEZIONATI E NON impiegando vapore acqueo saturo a temperatura superiore a 120°C. Versione di piccole dimensioni, con capacità minore o uguale ad 1 unità di sterilizzazione (<=54 litri), utilizzata per carichi ridotti.
AUL	<b>FRANTUMATORE / DISSETTORE AD ULTRASUONI</b>	Consente la frantumazione e la resezione chirurgica dei tessuti per mezzo di una punta oscillante a frequenza ultrasonica, che può essere associato ad un sistema di irrigazione ed aspirazione.
AUM	<b>AUDIOMETRO</b>	Analizza la funzione uditiva rilevando, tramite una misura soggettiva, la sensibilità a stimoli acustici di volume variabile; gli stimoli possono essere toni puri ad una frequenza determinata o fenomeni vocali.
AUO	<b>AUTOREFRATTOMETRO</b>	Strumento che misura la rifrazione dell'occhio in modo oggettivo (computerizzato) e soggettivo.

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
<b>AUT</b>	<b>AUTOCLAVE STERILIZZATRICE ALTA CAPACITA'</b>	Sterilizza materiali CONFEZIONATI impiegando vapore acqueo saturo a temperatura superiore a 120°C. Versione di grandi dimensioni, con capacità maggiore di 1 unità di sterilizzazione (> 54 litri), per utilizzo continuativo nelle aree di sterilizzazione.
<b>AUX</b>	<b>BISTURI / COAGULATORE AD ULTRASUONI</b>	Consente la resezione chirurgica e la coagulazione dei tessuti per mezzo di manipoli ultrasonici (pinze, uncini, lame), garantendo elevata precisione e preservando i tessuti circostanti.
<b>AVP</b>	<b>ANALIZZATORE VISIONE PERIFERICA (PERIMETRO, CAMPIMETRO)</b>	Misura i parametri del campo visivo nell'area centrale e periferica.
<b>CAT</b>	<b>COLORATORE AUTOMATICO DI TESSUTI/VETRINI</b>	Esegue automaticamente l'insieme delle operazioni necessarie per la colorazione dei campioni (sezioni di tessuti, parti cellulari, ecc.) per l'osservazione al microscopio. Può essere di tipo lineare, rotativo o centrifugo.
<b>CDU</b>	<b>ASSISTENZA VENTRICOLARE, SISTEMA PER</b>	Consente il supporto parziale o totale della funzionalità di un ventricolo. Utilizzato durante l'intervento cardiocirurgico o in terapia intensiva cardiocirurgica.
<b>CIX</b>	<b>CRIOABLATORE DELLE ARITMIE CARDIACHE</b>	Utilizza un catetere che provoca la crioablazione delle aree aritmogeniche cardiache, tramite il contatto con la punta o con una superficie raffreddata (catetere a palloncino).
<b>CMO</b>	<b>CENTRALE DI MONITORAGGIO PRINCIPALE</b>	Concentra, elabora e visualizza i segnali fisiologici rilevati da monitor collegati ai pazienti.
<b>CNR</b>	<b>CELLA MANIPOLAZIONE RADIOFARMACI</b>	Consente la manipolazione e la conservazione dei traccianti radioattivi utilizzati in Medicina Nucleare.
<b>CPU</b>	<b>CONTROPULSATORE</b>	Supporta meccanicamente la circolazione tramite un pallone intra-aortico gonfiato ritmicamente in fase con l'attività cardiaca.
<b>CRI</b>	<b>CRIOSTATO</b>	Permette di ottenere campioni molto sottili di tessuto che mantenuto a circa 20 gradi centigradi sotto zero può essere sezionato con un microtomo incorporato.
<b>DEF</b>	<b>DEFIBRILLATORE</b>	Permette di ripristinare la normale attività cardiaca mediante scariche elettriche, applicate al torace del paziente, aventi durata ed intensità determinate.
<b>DEO</b>	<b>DENSITOMETRO OSSEO COMPUTERIZZATO (OSTEODENSITOMETRO, MOC)</b>	Costituito da una sorgente di radiazioni e da un rivelatore a scintillazione, consente di misurare la quantità di calcio contenuto nell'osso mediante l'attenuazione di un fascio di radiazioni che attraversa una determinata struttura scheletrica.
<b>DES</b>	<b>DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO</b>	Defibrillatore privo di modalità manuale; riconosce la fibrillazione ventricolare e altre forme di tachicardia ventricolare e guida l'operatore nel processo di

Cod. Classe	Descr. Classe	Descrizione estesa Classe
		defibrillazione.
EBU	<b>ENDOSCOPIO BRONCHIALE ULTRASONOGRAFICO (EBUS)</b>	Videobroncoscopio dotato di una microsonda ecografica che permette di vedere i diversi strati della parete bronchiale, visualizzare le strutture al di fuori di trachea e bronchi e, grazie alla guida ecografica, prelevare dei campioni di tessuto.
ECG	<b>ELETTROCARDIOGRAFO</b>	Rileva i potenziali elettrici connessi con l'attività cardiaca mediante elettrodi esterni e ne fornisce una rappresentazione grafica. Può avere uno o più canali di misura.
ECL	<b>ECOTOMOGRAFO PORTATILE</b>	Ecotomografo di dimensioni e peso estremamente ridotti, trasportabile a mano, ad alimentazione autonoma, adatto per accertamenti di 1° livello in condizioni di emergenza, in ambulanza o a domicilio.
ECO	<b>ECOFTALMOGRAFO</b>	Visualizza le strutture oculari e orbitarie mediante fascio di ultrasuoni.
ECT	<b>ECOTOMOGRAFO</b>	Visualizza con scansioni settoriali o lineari sezioni di strutture anatomiche mediante un fascio pulsato di ultrasuoni trasmessi e ricevuti da trasduttori piezoelettrici. Include tutti gli ecografi multidisciplinari, compresi gli ecocardiografi.
ECV	<b>ECOVIDEOGASTROSCOPIO</b>	Endoscopio flessibile dotato di trasduttore ecografico e microtelecamera sulla estremità distale.
EEG	<b>ELETTROENCEFALOGRAFO / SISTEMA INTEGRATO PER ANALISI ELETTROENCEFALOGRAFICHE</b>	Rileva i potenziali elettrici cerebrali mediante elettrodi applicati al cuoio capelluto. Raggruppa, del tutto o in parte, le seguenti funzioni: elettroencefalografo, potenziali evocati, mappe cerebrali.
ELB	<b>ELETTROBISTURI/ELETTROCOAGULATORI</b>	Taglia e coagula i tessuti per mezzo di energia a radiofrequenza fornita all'estremità di un manipolo.
ELM	<b>ELASTOMETRIA EPATICA, SISTEMA PER</b>	Quantifica l'elasticità epatica e la steatosi in modo non invasivo ai fini della valutazione delle epatopatie croniche.
ELX	<b>SINTESI PERMANENTE DEI VASI, APPARECCHIO PER</b>	Variante di elettrobisturi, in grado di erogare particolari sequenze di emissione su pinze dedicate, allo scopo di ottenere la sintesi di vasi sanguigni.
EMD	<b>EMODIALISI, SISTEMA PER</b>	Effettua la dialisi e la filtrazione del sangue in circuito extracorporeo, in carenza della funzione renale, operando per diffusione e/o per convezione. Può essere una sistema integrato o più raramente una aggregazione di apparecchiature indipendenti.
EMG	<b>ELETTROMIOGRAFO / SISTEMA INTEGRATO PER ANALISI NEUROMIOGRAFICHE</b>	Rileva i potenziali elettrici di attività muscolare mediante elettrodi ad ago o di superficie. Raggruppa, del tutto o in parte, le funzioni di: elettromiografia, elettro-neurografia, velocità di conduzione, potenziali evocati.

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
EMO	<b>EMOFILTRAZIONE, SISTEMA PER</b>	Effettua la filtrazione del sangue in circuito extracorporeo, in carenza della funzione renale, operando per convezione.
ERA	<b>COAGULAZIONE IN ARGON, SISTEMA PER</b>	Sistema funzionante in accoppiamento con un elettrobisturi per effettuare la coagulazione tramite un flusso di gas argon.
FAN	<b>FLUORANGIOGRAFO</b>	Effettua la retinografia digitalizzata dei vasi retinici o iridei con possibilità di fluorangiografia tramite l'iniezione di mezzo fluorescente somministrato per via orale o endovenosa.
FLA	<b>LASER OFTALMICO/ FOTOCOAGULATORE</b>	Permette di tagliare, coagulare o frantumare i tessuti dell'occhio in chirurgia oftalmica, utilizzando l'energia di un fascio laser focalizzato.
FLU	<b>FORTE LUMINOSA PER ENDOSCOPIA</b>	Sorgente di luce per l'illuminazione attraverso guida ottica del campo operatorio o di quello reso visibile dall'endoscopio.
HFN	<b>OSSIGENOTERAPIA AD ALTO FLUSSO CON NASO-CANNULA (HFNC), SISTEMA PER</b>	Sistema non invasivo per il supporto alla ventilazione polmonare mediante somministrazione di ossigenoterapia ad alti flussi erogata con naso cannula e umidificatore attivo con generatore di flusso integrato (HFNC).
IAG	<b>INIETTORE ANGIOGRAFICO</b>	Inietta il mezzo di contrasto nel sistema cardiovascolare nel corso di esami angiografici secondo tempi, pressioni e volumi prestabiliti.
IGA	<b>INSUFFLATORE GAS</b>	Effettua la distensione di cavità da osservare all'endoscopio per mezzo di gas biologicamente compatibili opportunamente introdotti.
INN	<b>INCUBATRICE NEONATALE</b>	Ambiente a temperatura, umidità ed atmosfera controllate che consente la sopravvivenza ai neonati prematuri fino al raggiungimento di parametri di maturità accettabili.
INT	<b>INCUBATRICE NEONATALE DA TRASPORTO</b>	Incubatrice con sistemi di alimentazione autonomi e/o da ambulanza che consente il trasporto dei neonati prematuri.
IRM	<b>INIETTORE PER RISONANZA MAGNETICA</b>	Inietta mezzo di contrasto nel corso di esami con risonanza magnetica secondo tempi, pressioni e volumi prestabiliti.
IRR	<b>IRRIGATORE/ASPIRATORE PER ESAMI ARTRO-ENDOSCOPICI</b>	Consente l'introduzione a pressione e la successiva aspirazione di liquidi fisiologici nel corso di esami artroscopici/endoscopici.
LAV	<b>LAVATRICE/DISINFETTATRICE PER STRUMENTARIO, ZOCCOLI, VETRERIE</b>	Esegue il lavaggio e la disinfezione termica a 93-95 gradi, oppure termochimica a 60 gradi con l'aggiunta di detergenti disinfettanti chimici.
LBD	<b>LETTO A BILANCIA PER DIALISI</b>	Letto dotato di sistema per la misura del peso corporeo durante il trattamento di dialisi.
LCH	<b>LASER CHIRURGICO</b>	Effettua il taglio ed il coagulo utilizzando l'energia di un fascio laser focalizzato.

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
LDF	<b>LETTO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA (PER DEGENZA)</b>	Letto con movimenti realizzati tramite attuatori elettrici; livello prestazionale adeguato alla degenza ospedaliera.
LFS	<b>LAVATRICE/DISINFETTATRICE PER ENDOSCOPI</b>	Esegue la pulizia e la disinfezione degli endoscopi flessibili.
LIE	<b>LITOTRITORE ENDOSCOPICO</b>	Distrukge i calcoli per folgorazione o mediante vibrazioni a frequenze ultrasoniche generate da un trasduttore introdotto tramite via endoscopica.
LIL	<b>LASER UROLOGICO ENDOSCOPICO / LITOTRITORE</b>	Permette di tagliare, coagulare o frantumare i tessuti in chirurgia urologica e la frantumazione dei calcoli, utilizzando l'energia di un fascio laser focalizzato.
LPD	<b>LAVAPADELLE</b>	Esegue il lavaggio e la disinfezione termica o termochimica dei recipienti per la raccolta dell'urina (padelle, pappagalli...).
LRI	<b>UNITA' DI RIANIMAZIONE (ISOLA) NEONATALE</b>	Insieme di apparecchiature per la rianimazione neonatale (culla riscaldata, ventilatore, aspiratore, ecc.) riunite in un complesso funzionale unico.
LSC	<b>LAMPADA SCIALITICA PER SALA OPERATORIA</b>	Genera un fascio luminoso privo di ombre concentrandolo sul campo operatorio. Questo effetto può essere ottenuto mediante l'utilizzo di uno o più corpi luminosi, orientabili autonomamente.
LTT	<b>LETTO A MOVIMENTAZIONE ELETTRICA (PER TERAPIA INTENSIVA)</b>	Letto con movimenti realizzati tramite attuatori elettrici; livello prestazionale adeguato alla terapia intensiva.
LVX	<b>SISTEMA PER IL TRATTAMENTO E LA DISINFEZIONE DI SONDE ECOENDOSCOPICHE</b>	Esegue la pulizia e la disinfezione delle sonde ecoendoscopiche prive di canali operativi ed eventualmente esegue test di impedenza elettrica al fine di verificare l'integrità della sonda.
MCT	<b>MICROTOMO</b>	Consente di ottenere sezioni di circa 5-10 um di materiale biptico previamente indurito tramite inclusione in sostanze quali la paraffina. La lama può essere a movimento rotatorio o a scorrimento.
MFE	<b>MONITOR FETALE (CARDIOTOCOGRAFO)</b>	Controlla il battito cardiaco fetale tramite un microfono, le contrazioni uterine tramite un trasduttore piezoelettrico e ne consente la correlazione per individuare situazioni di sofferenza fetale.
MOC	<b>MICROSCOPIO OCULISTICO OPERATORIO</b>	Consente l'osservazione a moderato ingrandimento del campo operatorio in chirurgia oftalmica.
MON	<b>MONITOR PARAMETRI VITALI</b>	Permette la visualizzazione ed il controllo di parametri fisiologici funzionali in tempo reale mediante elettrodi e trasduttori opportunamente collegati al paziente.
MOP	<b>MICROSCOPIO OPERATORIO</b>	Consente l'osservazione a moderato ingrandimento del campo operatorio nella chirurgia generale.

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
<b>MOR</b>	<b>MICROSCOPIO OPERATORIO PER OTORINOLARINGOIATRIA</b>	Consente l'osservazione a moderato ingrandimento del campo operatorio nella chirurgia dell'orecchio e delle alte vie aeree.
<b>MOY</b>	<b>MICROSCOPIO OPERATORIO PER NEUROCHIRURGIA</b>	Consente l'osservazione a moderato ingrandimento del campo operatorio in neurochirurgia.
<b>MPC</b>	<b>MONITOR DELLA PRESSIONE INTRACRANICA</b>	Permette la rilevazione in tempo reale della pressione intracranica per mezzo di sonde o trasduttori introdotti all'interno del cranio. Può trattarsi di un monitor stand-alone oppure un modulo di interfaccia collegabile a qualsiasi monitor param. vit.
<b>MVA</b>	<b>MONTA VETRINI AUTOMATICO PER ISTOLOGIA</b>	Apparecchio che effettua la deposizione dei vetrini coprioggetto dei preparati istologici.
<b>MVP</b>	<b>MONITOR PARAMETRI VITALI PORTATILE / SHUTTLE</b>	Acquisisce i parametri vitali e dà la possibilità di visualizzarli sul dispositivo stesso (funzionamento stand-alone) o su dispositivi di interfacciamento ad esso collegati.
<b>OCB</b>	<b>OSSIMETRO CEREBRALE</b>	Consente il monitoraggio della saturazione regionale rSO <sub>2</sub> cerebrale intra e post-operatoria.
<b>ONO</b>	<b>EROGATORE OSSIDO NITRICO</b>	Unità di dosaggio e monitoraggio dell'ossido nitrico, utilizzato unitamente ai ventilatori polmonari, che eroga un flusso di NO proporzionale al gas respiratorio in concentrazioni che vanno da 0.1 a 99 ppm.
<b>ORG</b>	<b>ORTOPANTOMOGRAMFO CONVENZIONALE</b>	Consente l'effettuazione di radiografie tomografiche panoramiche dell'arco dentario con movimento rotatorio del complesso radiogeno. Può effettuare stratigrafie a tutto il comparto stomatologico e, con un apposito accessorio, teleradiografie.
<b>PAS</b>	<b>SISTEMA PASSA PAZIENTI MOTORIZZATO (PASSAMALATI)</b>	Consente il passaggio del paziente dalla zona sporca alla zona pulita del blocco operatorio, tramite un piano mobile dotato di tappeto rotante.
<b>PAT</b>	<b>PREPARATORE AUTOMATICO DI TESSUTI</b>	Consente di ottenere preparati istologici ottimali procedendo in ambiente chiuso e sotto vuoto e provvede alla corretta infiltrazione dei campioni senza alterazioni.
<b>PCO</b>	<b>PLETISMOGRAFO CORPOREO</b>	Rileva il volume polmonare, la pressione alveolare e la resistenza delle vie aeree comparando misure di pressione e di flusso alla bocca con le relative variazioni del volume toracico.
<b>PIN</b>	<b>POMPA DI INFUSIONE</b>	Infonde in maniera controllata liquidi o medicinali nell'organismo del paziente. Può essere del tipo a goccia, peristaltica o volumetrica.
<b>POG</b>	<b>POLIGRAFO PER ELETTROFISIOLOGIA</b>	Misura e registra più parametri fisiologici contemporaneamente per mezzo di un sistema di trasduttori ed elettrodi applicabili in vario modo al paziente.
<b>PRA</b>	<b>PORTATILE PER RADIOGRAFIA</b>	Consente l'effettuazione di esami radiografici convenzionali (con pellicola radiografica o cassette CR) a letto del paziente. Può venir spostato

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
	<b>CONVENZIONALE</b>	manualmente o mediante motorizzazione.
<b>PRD</b>	<b>PORTATILE PER RADIOSCOPIA (ARCO A "C") CONVENZIONALE</b>	Consente l'effettuazione di esami radioscopici con intensificatore d'immagine e catena televisiva in ambienti chirurgici e di terapia intensiva. Tubo radiogeno ed intensificatore sono montati su un supporto ad arco (detto anche arco chirurgico).
<b>PRX</b>	<b>PORTATILE PER RADIOGRAFIA DIGITALE DR</b>	Consente l'effettuazione di esami radiografici a letto del paziente mediante acquisizione digitale con tecnologia "flat panel" (DR). Può venir spostato manualmente o mediante motorizzazione.
<b>PRY</b>	<b>PORTATILE PER RADIOSCOPIA (ARCO A "C") DIGITALE DR</b>	Consente l'effettuazione di esami radioscopici in ambienti chirurgici e di terapia intensiva, mediante acquisizione digitale con tecnologia "flat panel" (DR). Tubo radiogeno e detettore sono montati su supporto ad arco (detto anche arco chirurgico).
<b>PSI</b>	<b>POMPA A SIRINGA</b>	Infonde in maniera controllata liquidi o medicinali nell'organismo del paziente per mezzo di dispositivo elettrico programmabile che agisce sullo stantuffo di una siringa.
<b>RAD</b>	<b>DIAGNOSTICA RADIOLOGICA CONVENZIONALE</b>	Genera fasci di raggi X di energia, densità e durata controllate per produrre immagini visualizzabili su pellicola, schermo fluorescente o sist. elettronici a detezione ed amplificazione. Per esami radiografici convenzionali (con pellicola o cassette CR)
<b>RDE</b>	<b>RIUNITO DENTISTICO</b>	Raccoglie in un'apparecchiatura articolata le funzioni del trapano dentistico, della poltrona, dell'aspiratore, della lampada, dell'irrigatore e dell'elettrobisturi.
<b>RXD</b>	<b>ORTOPANTOMOGRAMFO DIGITALE DR</b>	Effettua radiografie panoramiche dell'arcata dentale, della mandibola e delle articolazioni temporo/mandibolari con acquisizione digitale DR.
<b>SAH</b>	<b>SPOSTAMENTO PAZIENTE (SOLLEVATORE), SISTEMA PER</b>	Permette di sollevare e spostare senza sforzo fisico diretto un paziente immobilizzato o non autonomo, per mezzo di un sistema articolato funzionante con meccanismo elettrico e/o idraulico. Il sistema può essere su ruote oppure installato a soffitto.
<b>SCE</b>	<b>SEPARATORE CELLULARE (PLASMAFERESI/AFERESI)</b>	Esegue un prelievo da un donatore, separa nel circuito extra-corporeo una determinata frazione (plasma, piastrine, leucociti) e reinfonde le frazioni non utilizzate (consente dunque la plasmaferesi, piastrinoferesi, leucoferesi).
<b>SCM</b>	<b>POLIGRAFO PER EMODINAMICA (CATH-LAB RECORDER)</b>	Unità di programmazione, controllo, registrazione ed elaborazione dei segnali fisiologici derivanti da un esame di cateterismo cardiaco.
<b>SCY</b>	<b>AFERESI TERAPEUTICA, SISTEMA PER</b>	Esegue trattamenti di leucocitaferesi in pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali.
<b>SDG</b>	<b>DIAGNOSI DELL'APPARATO DIGERENTE A CAPSULA DEGLUTIBILE</b>	Utilizza una capsula monouso ingeribile per la trasmissione di immagini durante il transito nell'apparato digerente.

<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
<b>SDO</b>	<b>SISTEMA PER FACO-VITRECTOMIA</b>	Strumento compatto per la chirurgia oftalmica che comprende entrambe le funzioni di facoemulsificatore e vitrectomia.
<b>SEZ</b>	<b>STERILIZZATRICE PER STRUMENTARIO ENDOSCOPICO</b>	Utilizzata per sterilizzare materiale e strumentario endoscopico termosensibili non confezionati mediante l'immersione in sostanze chimiche sterilizzanti.
<b>SGP</b>	<b>STERILIZZATRICE A GAS PLASMA</b>	Utilizzata per sterilizzare materiali e strumenti termosensibili confezionati: la sterilità si ottiene tramite l'azione di particelle attive (plasma freddo), create da forti campi elettrici o magnetici.
<b>SPM</b>	<b>SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO</b>	Apparecchio mobile, palmare, PC-based per la misura dei flussi e dei volumi dell'aria inspirata ed espirata; consente il calcolo di alcuni parametri relativi alla funzionalità polmonare.
<b>STE</b>	<b>VIDEOPROCESSORE PER TECNICHE ENDOSCOPICHE</b>	Dispositivo di amplificazione ed elaborazione del segnale video proveniente da una telecamera per tecniche endoscopiche o da un videoendoscopio.
<b>TCC</b>	<b>TOPOGRAFO CORNEALE</b>	Permette un approfondito studio della cornea ed è generalmente costituito da un videocheratoscopio con opportuno sistema di elaborazione; usato fondamentalmente per l'applicazione di lenti a contatto o in chirurgia refrattiva.
<b>TOP</b>	<b>TAVOLO OPERATORIO PER SALA OPERATORIA</b>	Sostiene il paziente durante l'intervento chirurgico in sala operatoria e ne permette i diversi posizionamenti.
<b>TVM</b>	<b>TAVOLO OPERATORIO PER CHIRURGIA AMBULATORIALE</b>	Sostiene il paziente durante l'intervento di chirurgia ambulatoriale e ne permette i diversi posizionamenti.
<b>URD</b>	<b>SISTEMA PER URODINAMICA</b>	Consente di misurare, visualizzare e registrare i parametri urodinamici per mezzo di un sistema articolato di trasduttori e di strumenti ad essi collegati.
<b>VAB</b>	<b>VENTILATORE POLMONARE TRASPORTABILE D'EMERGENZA</b>	Ventilatore polmonare specificatamente costruito per la ventilazione del paziente durante il trasporto o durante l'emergenza extraospedaliera.
<b>VAO</b>	<b>VENTILATORE POLMONARE PER USO DOMICILIARE</b>	Ventilatore polmonare di realizzazione adatta all'uso domiciliare.
<b>VBR</b>	<b>VIDEOBRONCOSCOPIO</b>	Consente l'esame del sistema bronchiale per mezzo di una microtelecamera posizionata all'estremità distale dell'endoscopio.
<b>VCL</b>	<b>VIDEOCOLONSCOPIO</b>	Consente l'esame del colon per mezzo di una microtelecamera posizionata all'estremità distale dell'endoscopio.
<b>VDC</b>	<b>VIDEOENTEROSCOPIO</b>	Enteroscopia per la visualizzazione dell'intestino tenue usato durante procedure di videoendoscopia altamente specialistica.
<b>VDU</b>	<b>VIDEODUODENOSCOPIO</b>	Consente l'esame del duodeno per mezzo di una microtelecamera



<b>Cod. Classe</b>	<b>Descr. Classe</b>	<b>Descrizione estesa Classe</b>
		posizionata all'estremità distale dell'endoscopio.
<b>VGF</b>	<b>VIDEOGASTROSCOPIO</b>	Consente l'esame dello stomaco per mezzo di una microtelecamera posizionata all'estremità distale dell'endoscopio.
<b>VPO</b>	<b>VENTILATORE POLMONARE PER TERAPIA INTENSIVA</b>	Consente di ventilare artificialmente il paziente in insufficienza respiratoria totale o parziale introducendo attraverso le vie aeree superiori opportuni volumi di gas in tempi e modi programmati.