

DESCRIZIONE PRODOTTO	FABBISOGNO ANNUO
SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE MONOLUME AD INSERIMENTO PERIFERICO PICC PER ALTI FLUSSI , RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI C/VALVOLA PROSSIMALE INTEGRATA NEL CATETERE E C/SISTEMA PER LA CONFERMA DEL POSIZIONAMENTO DELLA PUNTA TRAMITE ECG	150
CATETERE VASCOLARE MONOLUME PERIFERICO AD INSERIMENTO PERIFERICO 4 FR 25 CM CON VALVOLA INTEGRATA NEL CATETERE E RELATIVI CONNETTORI E MICROINTRODUTTORI (2a-2b)	400
CONNETTORI L/L DI SOSTITUZIONE PER CATETERI 4 FR	400
KIT DI MICROINTRODUZIONE PERCUTANEA 4,5 FR 5 CM C/SISTEMA DI SICUREZZA	400
CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO, C/VALVOLA DISTALE INTEGRATA NEL CATETERE 4 FR 60 CM COMPLETO DI SISTEMA PER LA CONFERMA DEL POSIZIONAMENTO DELLA PUNTA TRAMITE ECG	150
CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO,RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI, C/VALVOLA DISTALE INTEGRATA NEL CATETERE 5 FR MONOLUME COMPLETO DI SISTEMA PER LA CONFERMA DEL POSIZIONAMENTO DELLA PUNTA TRAMITE ECG	30
SISTEMA TOTALMENTE IMPIANTABILE POWER PORT C/CATETERE VALVOLATO 8 FR, AD UNA CAMERA PER ACCESSO VENOSO CENTRALE A LUNGO TERMINE,RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI (325 PSI)	20
CATETERE VENOSO PERIFERICO IN POLIURETANO MONOLUME AD INSERIMENTO PERIFERICO RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE CON SISTEMA INTEGRATO DI MICROINTRODUZIONE E MECCANISMO DI SICUREZZA 18 G 8 CM	240
CATETERE VENOSO PERIFERICO IN POLIURETANO MONOLUME AD INSERIMENTO PERIFERICO RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE CON SISTEMA INTEGRATO DI MICROINTRODUZIONE E MECCANISMO DI SICUREZZA 20 G 10 CM	240
CATETERE VENOSO PERIFERICO IN POLIURETANO MONOLUME AD INSERIMENTO PERIFERICO RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE CON SISTEMA INTEGRATO DI MICROINTRODUZIONE E MECCANISMO DI SICUREZZA 18 G 10 CM	100
CATETERE VENOSO PERIFERICO IN POLIURETANO MONOLUME AD INSERIMENTO PERIFERICO RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE CON SISTEMA INTEGRATO DI MICROINTRODUZIONE E MECCANISMO DI SICUREZZA 20 G 8 CM	160
AGO CANNULA PER INCANNULAMENTO ARTERIA RADIALE(NO METODICA SELDINGER)	2000