

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 1 catetere venoso centrale monolume, bilume, trilume, tetralume in poliuretano (o altro materiale idoneo) a breve termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO MAX	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche della connessione	

DITTA ALEA

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 1 catetere venoso centrale monolume, bilume, trilume, tetralume in poliuretano (o altro materiale idoneo) a breve termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO MAX	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche della connessione	SUFFICIENTE	0.30	3.00	10	
TOTALE			27.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DIFFICOLTA' NELLO SCORRIMENTO
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSAMENTE ECOGENO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	PRESENTA UN CONFEZIONAMENTO ESSENZIALE
Caratteristiche della connessione	PRESENTA MATERIALE RIGIDO. DIFFICOLTA' DI CONNESSIONE

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 2 catetere venoso centrale mono e bilume
in poliuretano (o altro materiale idoneo) ad uso
pediatrico a breve termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche della connessione	

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 3 kit introduzione cateteri venosi ad inserzione centrale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Gamma diametri	OTTIMO	1.00	5	5	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Caratteristiche pell away	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche filo guida	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Gamma diametri	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche pell away	
Caratteristiche filo guida	

DITTA WIGON

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 4 catetere venoso centrale bilume in poliuretano (o altro materiale idoneo) per alti flussi a breve termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	ottimo	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	ottimo	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	ottimo	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	ottimo	1.00	15	15	
Caratteristiche della connessione	ottimo	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche della connessione	

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 5 catetere venoso centrale monolume, bilume, trilume in poliuretano (o altro materiale idoneo) con siringa

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNA TO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche della connessione	

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 5 catetere venoso centrale monolume, bilume, trilume in poliuretano (o altro materiale idoneo) con siringa

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	12.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche della connessione	SUFFICIENTE	0.30	3.00	10	
TOTALE			32.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DIFFICOLTA' NELLO SCORRIMENTO
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSAMENTE ECOGENO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	PRESENTA UN CONFEZIONAMENTO ESSENZIALE
Caratteristiche della connessione	PRESENTA MATERIALE RIGIDO. DIFFICOLTA' DI CONNESSIONE

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 5 catetere venoso centrale monolume, bilume, trilume in poliuretano (o altro materiale idoneo) con siringa

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.50	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche della connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			31.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	POCO PRATICA E APPENA SUFFICIENTE LA TECNOLOGIA DI SCORRIMENTO
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE VISUALIZZAZIONE DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	KIT COMPLETO MA PRESENTA DILATATORE DI GROSSE DIMENSIONI E NECESSITA' ALL'OPERATORE L'UTILIZZO DEL BISTURI. NECESSITA' DI SPECIFICO SISTEMA DI FISSAGGIO
Caratteristiche della connessione	

DITTA BARD

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 6 catetere venoso centrale monolume, bilume in silicone o altro materiale idoneo per il medio termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	35	35	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	
Caratteristiche del materiale	

Lotto 7 catetere venoso port a basso profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

Lotto 7 catetere venoso port a basso profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	ottimo	1.0	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	ottimo	1.0	30	30	
TOTALE			56	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SISTEMA DI CONNESSIONE POCO SCORREVOLE
Caratteristiche del setto	

Lotto 7 catetere venoso port a basso profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70
Caratteristiche della forma della camera	INSUFFICIENTE	0.00	0	20
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20
Caratteristiche del setto	BUONO	0.75	22,5	30
TOTALE			28,5	70

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	PUNTI DI FISSAGGIO VUOTI E CAMERA NON CONFORME PER DIMENSIONI ALLE
Caratteristiche connessione camera/catetere	ANELLO DI FISSAGGIO IN TITANIO, RIGIDO E TROPPO CORTO
Caratteristiche del setto	IDENTIFICABILE ALLA PALPAZIONE

PUNTEGGIO NORMALIZZATO

ESIGENZE

Lotto 7 catetere venoso port a basso profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
TOTALE			15	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA ROTONDA TROPPO LARGA
Caratteristiche connessione camera/catetere	CONNESSIONE CAMERA CATETERE APPENA SUFFICIENTE
Caratteristiche del setto	SETTO PIATTO E SCARSAMENTE PALPABILE

Lotto 7 catetere venoso port a basso profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max 70	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche del setto	DISCRETO	0.50	15	30	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA DISCRETAMENTE ANATOMICA.
Caratteristiche connessione camera/catetere	ADEGUATA ALLE ESIGENZE
Caratteristiche del setto	DIFFICOLTA' NELL'INSERIMENTO DELL'AGO DI GRIPPER. POCO PRATICO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 8 catetere venoso port a basso profilo resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 8 catetere venoso port a basso profilo resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.0	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SISTEMA DI CONNESSIONE DIFFICOLTOSO NELLO SCORRIMENTO E POCO PRATICO
Caratteristiche del setto	

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 8 catetere venoso port a basso profilo resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	BUONO	0.75	22.50	30	
TOTALE			28,5	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	PUNTI DI FISSAGGIO VUOTI E CAMERA NON CONFORME PER DIMENSIONI ALLE ESIGENZE
Caratteristiche connessione camera/catetere	ANELLO DI FISSAGGIO IN TITANIO, RIGIDO E TROPPO CORTO
Caratteristiche del setto	IDENTIFICABILE ALLA PALPAZIONE

DITTA PLAN1 HEALTH

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 8 catetere venoso port a basso profilo resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
TOTALE			15	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA ROTONDA TROPPO LARGA
Caratteristiche connessione camera/catetere	CONNESSIONE CAMERA CATETERE APPENA SUFFICIENTE
Caratteristiche del setto	SETTO PIATTO E SCARSAMENTE PALPABILE

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 8 catetere venoso port a basso profilo resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche del setto	DISCRETO	0.50	15	30	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA DISCRETAMENTE ANATOMICA
Caratteristiche connessione camera/catetere	ADEGUATA ALLE ESIGENZE
Caratteristiche del setto	DIFFICOLTA' NELL'INSERIMENTO DELL'AGO DI GRIPPER. POCO PRATICO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 9 catetere venoso port a alto profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 9 catetere venoso port a alto profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGI O max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.0	30	30	
TOTALE			56	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
	SISTEMA DI CONNESSIONE POCO SCORREVOLE
Caratteristiche del setto	

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 9 catetere venoso port a alto profilo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche del setto	DISCRETO	0.50	15	30	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA DISCRETAMENTE ANATOMICA
Caratteristiche connessione camera/catetere	ADEGUATA ALLE ESIGENZE
Caratteristiche del setto	DIFFICOLTÀ NELL'INSERIMENTO DELL'AGO DI GRIPPER. POCO PRATICO

Lotto 10 catetere venoso port profilo intermedio

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

Lotto 10 catetere venoso port profilo intermedio

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.0	30	30	
TOTALE			56	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SISTEMA DI CONNESSIONE POCO SCORREVOLE
Caratteristiche del setto	

Lotto 10 catetere venoso port profilo intermedio

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche del setto	DISCRETO	0.50	15	30	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA DISCRETAMENTE ANATOMICA
Caratteristiche connessione camera/catetere	ADEGUATA ALLE ESIGENZE
Caratteristiche del setto	DIFFICOLTA' NELL'INSERIMENTO DELL'AGO DI GRIPPER. POCO PRATICO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 11 catetere venoso port a profilo intermedio resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

DITTA PLANN 1 HEALTH

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 11 catetere venoso port a profilo intermedio resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
TOTALE			15	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA ROTONDA TROPPO LARGA
Caratteristiche connessione camera/catetere	CONNESSIONE CAMERA CATETERE APPENA SUFFICIENTE
Caratteristiche del setto	SETTO PIATTO E SCARSAMENTE PALPABILE

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 11 catetere venoso port a profilo intermedio resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche del setto	DISCRETO	0.50	15	30	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA DISCRETAMENTE ANATOMICA
Caratteristiche connessione camera/catetere	ADEGUATA ALLE ESIGENZE
Caratteristiche del setto	DIFFICOLTA' NELL'INSERIMENTO DELL'AGO DI GRIPPER. POCO PRATICO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 12 catetere venoso port con valvola antireflusso distale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche del setto	OTTIMO	1.00	30	30	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	
Caratteristiche connessione camera/catetere	
Caratteristiche del setto	

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 12 catetere venoso port con valvola antireflusso distale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della forma della camera	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche connessione camera/catetere	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche del setto	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
TOTALE			21	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della forma della camera	CAMERA ECCESSIVAMENTE GRANDE - INGOMBRANTE
Caratteristiche connessione camera/catetere	DIFFICOLTA' NEL RACCORDO
Caratteristiche del setto	POCO PALPABILE

DITTA COOK

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 13 catetere venoso centrale cuffiato a punta aperta

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 13 catetere venoso centrale cuffiato a punta aperta

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 13 catetere venoso centrale cuffiato a punta aperta

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 14 catetere venoso centrale cuffiato a punta aperta resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE				70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 14 catetere venoso centrale cuffiato a punta aperta resistente agli alti flussi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 15 catetere venoso centrale cuffiato con valvola antireflusso distale ed accessori

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	10	10	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	10	10	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche tunnelizzatore	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche valvola	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche kit di riparazione	OTTIMO	1.00	3	3	
Caratteristiche kit di connessione	OTTIMO	1.00	2	2	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale	
Caratteristiche tunnelizzatore	
Caratteristiche valvola	
Caratteristiche kit di riparazione	
Caratteristiche kit di connessione	

DITTA AB MEDICA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 16 catetere venoso centrale medicato

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4,5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETO	0.50	7,5	15	
Principio attivo antibatterico	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	3	10	
Caratteristiche della connessione	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			20	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	TROPPO FLESSIBILE SCORRIMENTO DIFFICOLTOSO
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETA ECOGENICITA' DELL'AGO
Principio attivo antibatterico	PRINCIPIO ATTIVO NON IDONEO ALLE ESIGENZE E ALLE PROCEDURE AZIENDALI
Confezionamento e completezza del Kit	CONFEZIONAMENTO ESSENZIALE NON SONO PRESENTI LE ALETTE DI FISSAGGIO SUPPLEMENTARI
Caratteristiche della connessione	CARATTERISTICHE DELLA CONNESSIONE RISULTANO DISCRETE

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 16 catetere venoso centrale medicato

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENT E	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Principio attivo antibatterico	OTTIMO	1.00	20	20	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	10	10	
Caratteristiche della connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Principio attivo antibatterico	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche della connessione	

DITTA AB MEDICA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETO	0.50	15	30	
Caratteristiche peel away	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
TOTALE			31	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DEL FILO GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETA ECOGENICITA' DELL'AGO
Caratteristiche peel away	POCO MANEGGEVOLE

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	BUONO	0.75	15	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETO	0.50	15	30	
Caratteristiche peel away	BUONO	0.75	15	20	
TOTALE			45	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	BUONA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETA ECOGENICITA' DELL'AGO
Caratteristiche peel away	BUONA MANEGGEVOLEZZA DEL PEEL AWAY

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
Caratteristiche peel away	DISCRETO	0.50	10	20	
TOTALE			25	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SCARSA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	AGO POCO RILEVABILE ECOGRAFICAMENTE
Caratteristiche peel away	DISCRETA MANEGGEVOLEZZA

DITTA INNOVA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	20	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	30	30	
Caratteristiche peel away	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche peel away	

DITTA PLAN 1

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	9	30	
Caratteristiche peel away	DISCRETO	0.50	10	20	
TOTALE			25	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SCARSA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	AGO POCO RILEVABILE ECOGRAFICAMENTE
Caratteristiche peel away	DISCRETA MANEGGEVOLEZZA

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 17 kit di introduzione per catetere PICC e MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENT E	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	10	20	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETO	0.50	15	30	
Caratteristiche peel away	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
TOTALE			31	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DEL FILO GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	DISCRETA ECOGENICITA' DELL'AGO
Caratteristiche peel away	POCO MANEGGEVOLE

DITTA SEDA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	

DITTA COOK

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			37	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	0.50	10	10	
TOTALE			45	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	

DITTA CLINILAB**SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA****Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni**

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			37	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	5	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			32	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	CONFEZIONAMENTO NON ORDINATO
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA INNOVA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA PLAN1

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	5	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			27	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	CONFEZIONAMENTO TROPPO ESSENZIALE
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 18 catetere venoso centrale tipo PICC resistente ad alte pressioni

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			37	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 19 catetere venoso centrale tipo PICC con valvola antireflusso distale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale del catetere	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche valvola	OTTIMO	1.00	15	15	
caratteristiche kit di riparazione e kit di connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	
Caratteristiche del materiale del catetere	
Caratteristiche valvola	
caratteristiche kit di riparazione e kit di connessione	

ditta SEDA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	25	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	

ditta AB MEDICA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			37	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA.
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

ditta BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicit� dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

ditta WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			40	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

ditta DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	5	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			27	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	CONFEZIONAMENTO NON ORDINATO
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

ditta PLAN1

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	5	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			32	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	CONFEZIONAMENTO TROPPO ESSENZIALE
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

ditta TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	DISCRETO	0.50	7.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	0.50	10	10	
TOTALE			45	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	DISCRETA SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Gamma diametro catetere	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	

ditta CLINILAB

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 20 catetere venoso periferico a medio termine monolume tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SUFFICIENTE	0.30	7.5	25	
Gamma diametro catetere	OTTIMO	1.00	5	5	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale	DISCRETO	0.50	5	10	
TOTALE			37	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida	SUFFICIENTE SCORREVOLEZZA DELLA GUIDA
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	SCARSA VISIBILITA' DELL'AGO
Gamma diametro catetere	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	MATERIALE ECCESSIVAMENTE RIGIDO

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

lotto 21 catetere venoso periferico a medio termine monolume con valvola antireflusso distale tipo MIDLINE

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche del materiale del catetere	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche valvola	OTTIMO	1.00	15	15	
caratteristiche kit di riparazione e kit di connessione	OTTIMO	1.00	10	10	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Caratteristiche della guida e scorrevolezza	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Caratteristiche del materiale del catetere	
Caratteristiche valvola	
caratteristiche kit di riparazione e kit di connessione	

DITTA AB MEDICA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 22 catetere per arteria radiale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Materiale del catetere	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche della prolunga	INSUFFICIENTE	0.00	0	10	
Alette di fissaggio	INSUFFICIENTE	0.00	0	5	
TOTALE			16.50	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	SCORRIMENTO SCADENTE
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	LE CARATTERISTICHE DI RIDUZIONE DI FLUSSO RISULTANO SUFFICIENTI
Materiale del catetere	MATERIALE TROPPO MORBIDO E CONSEGUENTE DIFFICOLTA' DI SCORRIMENTO
Caratteristiche della prolunga	ASSENTE
Alette di fissaggio	ASSENTI

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 22 catetere per arteria radiale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	OTTIMO	1.00	20	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	OTTIMO	1.00	20	20	
Materiale del catetere	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della prolunga	OTTIMO	1.00	10	10	
Alette di fissaggio	OTTIMO	1.00	5	5	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	
Materiale del catetere	
Caratteristiche della prolunga	
Alette di fissaggio	

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 22 catetere per arteria radiale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Materiale del catetere	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche della prolunga	SUFFICIENTE	0.30	3	10	
Alette di fissaggio	SUFFICIENTE	0.30	1,5	5	
TOTALE			15	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	
	PRESENZA DI AGO TRAUMATICO, LUNGO E RIGIDO
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	
	LE CARATTERISTICHE DI RIDUZIONE DI FLUSSO RISULTANO SUFFICIENTI
Materiale del catetere	
	MATERIALE TROPPO MORBIDO E CONSEGUENTE DIFFICOLTA' DI SCORRIMENTO
Caratteristiche della prolunga	
	TROPPO MORBIDA E CORTA
Alette di fissaggio	
	TROPPO RIGIDE

DITTA BBRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 22 catetere per arteria radiale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	BUONO	0.75	15	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	BUONO	0.75	15	20	
Materiale del catetere	BUONO	0.75	11.25	15	
Caratteristiche della prolunga	BUONO	0.75	7.5	10	
Alette di fissaggio	INSUFFICIENTE	0		5	
TOTALE			48.75	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	BUONA METODICA
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	BUONA CARATTERISTICA DI VALVOLA ANTIREFLUSSO
Materiale del catetere	BUONA QUALITA' DEL MATERIALE DEL CATETERE
Caratteristiche della prolunga	CARATTERISTICA DELLA PROLUNGA BUONA
Alette di fissaggio	PRESUPPONGONO SISTEMI DI FISSAGGIO DEDICATI

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 22 catetere per arteria radiale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	OTTIMO	1.00	20	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	OTTIMO	1.00	20	20	
Materiale del catetere	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della prolunga	OTTIMO	1.00	10	10	
Alette di fissaggio	OTTIMO	1.00	5	5	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	
Materiale del catetere	
Caratteristiche della prolunga	
Alette di fissaggio	

DITTA AB MEDICA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 23 catetere per arteria femorale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	SUFFICIENTE	0.30	6	20	
Materiale del catetere	SUFFICIENTE	0.30	4.5	15	
Caratteristiche della prolunga	INSUFFICIENTE	0.00	0	10	
Alette di fissaggio	INSUFFICIENTE	0.00	0	5	
TOTALE			16.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	
	SCORRIMENTO SCADENTE
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	LE CARATTERISTICHE DI RIDUZIONE DI FLUSSO RISULTANO SUFFICIENTI
Materiale del catetere	MATERIALE TROPPO MORBIDO E CONSEGUENTE DIFFICOLTA' DI SCORRIMENTO
Caratteristiche della prolunga	ASSENTE
Alette di fissaggio	
	ASSENTI

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 23 catetere per arteria femorale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	BUONO	0.75	15	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	OTTIMO	1.00	20	20	
Materiale del catetere	DISCRETO	0.50	7,5	15	
Caratteristiche della prolunga	SUFFICIENTE	0.30	3	10	
Alette di fissaggio	INSUFFICIENTE	0.00	0.00	5	
TOTALE			45.5	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	BUONA METODICA SELDIGER
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	
Materiale del catetere	MATERIALE DI QUALITA' DISCRETA
Caratteristiche della prolunga	ASSENZA DI CLAMP
Alette di fissaggio	ASSENTI

DITTA B.BRAUN

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 23 catetere per arteria femorale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	BUONO	0.75	15	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	BUONO	0.75	15	20	
Materiale del catetere	BUONO	0.75	11.25	15	
Caratteristiche della prolunga	BUONO	0.75	7.5	10	
Alette di fissaggio	INSUFFICIENTE	0		5	
TOTALE			48.75	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	BUONA METODICA
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	BUONA CARATTERISTICA DI VALVOLA ANTIREFLUSSO
Materiale del catetere	BUONA QUALITA' DEL MATERIALE DEL CATETERE
Caratteristiche della prolunga	CARATTERISTICA DELLA PROLUNGA BUONA
Alette di fissaggio	PRESUPPONGONO SISTEMI DI FISSAGGIO DEDICATI

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 23 catetere per arteria femorale

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Metodica di Seldinger	OTTIMO	1.00	20	20	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	OTTIMO	1.00	20	20	
Materiale del catetere	OTTIMO	1.00	15	15	
Caratteristiche della prolunga	OTTIMO	1.00	10	10	
Alette di fissaggio	OTTIMO	1.00	5	5	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ASSEGNATO	NOTE
Metodica di Seldinger	
Presenza, caratteristiche di valvola antireflusso su ago introduttore	
Materiale del catetere	
Caratteristiche della prolunga	
Alette di fissaggio	

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 24 catetere venoso periferico a breve termine (ca. 4 settimane) resistente ad alte pressioni (almeno 300 psi)

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Sistema di introduzione	BUONO	0.75	18.75	25	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	BUONO	0.75	11.25	15	
Confezionamento e completezza del Kit	BUONO	0.75	7.50	10	
Caratteristiche del materiale	BUONO	0.75	15	20	
TOTALE			52,5	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Sistema di introduzione	
	BUONA PRATICITA'
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
	BUONA ECOGENICITA'
Confezionamento e completezza del Kit	
	KIT ESSENZIALE
Caratteristiche del materiale	
	BUONE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 24 catetere venoso periferico a breve termine (ca. 4 settimane) resistente ad alte pressioni (almeno 300 psi)

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Sistema di introduzione	INSUFFICIENTE	0.00	0	25	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	INSUFFICIENTE	0.00	0	15	
Confezionamento e completezza del Kit	SUFFICIENTE	0.30	3	10	
Caratteristiche del materiale	INSUFFICIENTE	0.00	0	20	
TOTALE			3	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Sistema di introduzione	
	POCO PRATICO
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
	SCARSA ECOGENICITA'
Confezionamento e completezza del Kit	
	SCARSA ORGANIZZAZIONE/COLLOCAZIONE DEL MATERIALE
Caratteristiche del materiale	
	MATERIALE RIGIDO - AGO TROPPO CORTO - INTRODUTTORE TRAUMATICO

DITTA CLINILAB

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 24 catetere venoso periferico a breve termine (ca. 4 settimane) resistente ad alte pressioni (almeno 300 psi)

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Sistema di introduzione	OTTIMO	1.00	25	25	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	OTTIMO	1.00	15	15	
Confezionamento e completezza del Kit	OTTIMO	1.00	10	10	
Caratteristiche del materiale	OTTIMO	1.00	20	20	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONE DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Sistema di introduzione	
Caratteristiche ecogenicità dell'ago	
Confezionamento e completezza del Kit	
Caratteristiche del materiale	

DITTA BARD

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 25 SET PER Sonda ULTRASUONI

PARERE DI CONFORMITA' RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE E DI RISPONDEZZA ALLE
ESIGENZE A CUI IL PRODOTTO E' DESTINATO FUNZIONALMENTE

CONFORME	NON CONFORME
CONFORME	

MOTIVAZIONE DELLA NON CONFORMITA

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 25 SET PER Sonda ULTRASUONI

PARERE DI CONFORMITA' RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE E DI RISPONDENZA ALLE
ESIGENZE A CUI IL PRODOTTO E' DESTINATO FUNZIONALMENTE

CONFORME	NON CONFORME
CONFORME	

MOTIVAZIONE DELLA NON CONFORMITA

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 25 SET PER Sonda ULTRASUONI

PARERE DI CONFORMITA' RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE E DI RISPONDENZA ALLE
ESIGENZE A CUI IL PRODOTTO E' DESTINATO FUNZIONALMENTE

CONFORME

NON CONFORME

NON CONFORME

MOTIVAZIONE DELLA NON CONFORMITA

MATERIALE TROPPO SOTTILE A RISCHIO DI ROTTURA CON CONSEGUENTE
CONTAMINAZIONE DEL CAMPO STERILE

DITTA BIOCOMMERCIALE

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 25 SET PER Sonda ULTRASUONI

PARERE DI CONFORMITA' RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE E DI RISPONDENZA ALLE
ESIGENZE A CUI IL PRODOTTO E' DESTINATO FUNZIONALMENTE

CONFORME	NON CONFORME
CONFORME	

MOTIVAZIONE DELLA NON CONFORMITA

DITTA VIGLIA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	OTTIMO	1.00	15	15	
Facilità di utilizzo	OTTIMO	1.00	15	15	
Resistenza alla trazione	OTTIMO	1.00	25	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	OTTIMO	1.00	15	15	
TOTALE	OTTIMO	1.00	70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	
Resistenza alla trazione	
Adattabilità ai vari dispositivi	

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	BUONO	0.75	11.25	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			46.25	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	BUONA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

DITTA TSS

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 26 sistema di fissaggio CV sutureless con alette

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

DITTA 3M

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 27 sistema di medicazione comprensivo di sistema di fissaggio catetere venoso a medio e lungo termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	BUONO	0.75	11.25	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	15	
caratteristiche della medicazione (atraumaticità, adesività, traspirabilità...)	BUONO	0.75	11.25	25	
totale			46.25	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
	BUONA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	
	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	
	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
caratteristiche della medicazione (atraumaticità, adesività, traspirabilità...)	
	BUONA ADATTABILITA'

DITTA VIGLIA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 27 sistema di medicazione comprensivo di sistema di fissaggio catetere venoso a medio e lungo termine

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	OTTIMO	1.00	15	15	
Facilità di utilizzo	OTTIMO	1.00	15	15	
Resistenza alla trazione	OTTIMO	1.00	25	15	
caratteristiche della medicazione (atraumaticità, adesività, traspirabilità...)	OTTIMO	1.00	15	25	
totale			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	
Resistenza alla trazione	
caratteristiche della medicazione (atraumaticità, adesività, traspirabilità...)	

DITTA SEDA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 28 dispositivo di fissaggio per cateteri venosi con ancoraggio sottocutaneo

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	OTTIMO	1.00	15	15	
Facilità di utilizzo	OTTIMO	1.00	15	15	
Resistenza alla trazione	OTTIMO	1.00	25	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	OTTIMO	1.00	15	15	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	
Resistenza alla trazione	
Adattabilità ai vari dispositivi	

DITTA WIGON

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 29 dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Facilità di utilizzo	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Resistenza alla trazione	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONA ADATTABILITA'

DITTA DELTAMED

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 29 dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Resistenza alla trazione	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Adattabilità ai vari dispositivi	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
	BUONA ADATTABILITA'

DITTA 3M

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 29 dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	OTTIMO	1.00	15	15	
Facilità di utilizzo	OTTIMO	1.00	15	15	
Resistenza alla trazione	OTTIMO	1.00	25	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	OTTIMO	1.00	15	15	
TOTALE			70	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	
Resistenza alla trazione	
Adattabilità ai vari dispositivi	

DITTA TELEFLEX

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 29 dispositivo di fissaggio per cateteri arteriosi

CRITERI	VALUTAZIONE	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO ASSEGNATO	PUNTEGGIO max	PUNTEGGIO NORMALIZZATO
Confort per il paziente	DISCRETO	0.50	7.50	15	
Facilità di utilizzo	BUONO	0.75	11.25	15	
Resistenza alla trazione	DISCRETO	0.50	12.50	25	
Adattabilità ai vari dispositivi	BUONO	0.75	11.25	15	
TOTALE			42.50	70	

MOTIVAZIONI DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO	NOTE
Confort per il paziente	
Facilità di utilizzo	DISCRETA ADATTABILITA' ANATOMICA
Resistenza alla trazione	BUONA PRATICITA' NELL'UTILIZZO
Adattabilità ai vari dispositivi	RISCHIO DI DISLOCAZIONE DEL CATETERE IN CASO DI SUDORAZIONE DEL PAZIENTE
	BUONA ADATTABILITA'

DITTA 3M ITALIA

SCHEDE DI VALUTAZIONE TECNICA

Lotto 30 Cappuccio disinfettante per connettori needless

PARERE DI CONFORMITA' RISPETTO ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE E DI RISPONDEZA ALLE ESIGENZE A CUI IL PRODOTTO E' DESTINATO FUNZIONALMENTE

CONFORME	NON CONFORME
CONFORME	

MOTIVAZIONE DELLA NON CONFORMITA