

LOTTO 1			
Cotonino Chirurgico radiopaco varie misure		F.A.S.E.	INTEGRA LIFESCENCES ITALY
CRITERIO 1	Punti massimi attribuibili	20,00	20,00
Capacità di assorbimento > 10 volte il loro peso	Giudizio Commissario 1	0,40	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	8,00	16,00
	Giudizio Commissario 2	0,40	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	8,00	16,00
	Giudizio Commissario 3	0,40	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	8,00	16,00
CRITERIO 2	Punti massimi attribuibili	10,00	10,00
Morbidezza	Giudizio Commissario 1	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	6,00	7,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	6,00	7,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	6,00	7,00
CRITERIO 3	Punti massimi attribuibili	20,00	20,00
Resistenza allo strappo ≤ 2Kg	Giudizio Commissario 1	0,60	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	12,00	16,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	12,00	16,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,80
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	12,00	16,00
CRITERIO 4	Punti massimi attribuibili	20,00	20,00
Perdita di consistenza allo stato secco ed umido	Giudizio Commissario 1	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	12,00	14,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	12,00	14,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,70
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	12,00	14,00

File

Adese

M. de l.

LOTTO 1

Cotonino Chirurgico radiopaco varie misure

Fils

TABELLA PUNTI ATTRIBUITI	F.A.S.E.	INTEGRA LIFESCIENCE S ITALY
Punti qualità attribuiti Comm.1	38,00	53,00
Punti qualità attribuiti Comm.2	38,00	53,00
Punti qualità attribuiti Comm.3	38,00	53,00
Media dei punti di qualità attribuiti	38,00	53,00
Punteggio massimo attribuito	53,00	
TABELLA COEFFICIENTI DI RIPARAMETRIZZAZIONE	F.A.S.E.	INTEGRA LIFESCIENCE S ITALY
Coefficiente di riparametrizzazione	0,72	1,00
RISULTATI DI QUALITA' RIPARAMETRIZZATI	F.A.S.E.	INTEGRA LIFESCIENCE S ITALY
Punti qualità riparametrizzati	38,00	70,00

ACD

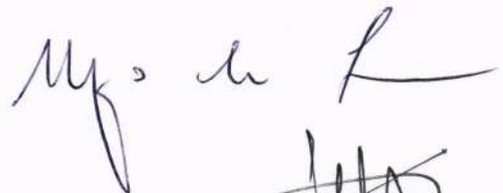
M. de L.

	0
	0
	0
	0

My = h h
AcBye



LOTTO 2				
Sistema di bendaggio compressivo a due strati privo di lattice		LOHMANN & RAUSCHER	URGO MEDICAL	ESSITY ITALY
CRITERIO 1	Punti massimi attribuibili	30,00	30,00	30,00
Compressione benda interna in mm Hg	Giudizio Commissario 1	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	18,00	18,00	18,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	18,00	18,00	18,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	18,00	18,00	18,00
CRITERIO 2	Punti massimi attribuibili	30,00	30,00	30,00
Compressione benda esterna in mm Hg	Giudizio Commissario 1	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	18,00	18,00	18,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	18,00	18,00	18,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	18,00	18,00	18,00
CRITERIO 3	Punti massimi attribuibili	10,00	10,00	10,00
Indicatori di pressione su entrambe le bende	Giudizio Commissario 1	0,40	0,60	0,50
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	4,00	6,00	5,00
	Giudizio Commissario 2	0,40	0,60	0,50
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	4,00	6,00	5,00
	Giudizio Commissario 3	0,40	0,60	0,50
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	4,00	6,00	5,00


 M. de R.
 Acq. de R.

LOTTO 2

Sistema di bendaggio compressivo a due strati privo di lattice

TABELLA PUNTI ATTRIBUITI	LOHMANN & RAUSCHER	URGO MEDICAL	ESSITY ITALY
Punti qualità attribuiti Comm.1	40,00	42,00	41,00
Punti qualità attribuiti Comm.2	40,00	42,00	41,00
Punti qualità attribuiti Comm.3	40,00	42,00	41,00
Media dei punti di qualità attribuiti	40,00	42,00	41,00
Punteggio massimo attribuito	42,00		
TABELLA COEFFICIENTI DI RIPARAMETRIZZAZIONE	LOHMANN & RAUSCHER	URGO MEDICAL	ESSITY ITALY
Coefficiente di riparametrizzazione	0,95	1,00	0,98
RISULTATI DI QUALITA' RIPARAMETRIZZATI	LOHMANN & RAUSCHER	URGO MEDICAL	ESSITY ITALY
Punti qualità riparametrizzati	40,00	70,00	41,00

Mg = le l

Acoba

	0
	0
	0
	0

My b l

ACBpe

1/10

LOTTO 3			
Telo sterile per ustionati antiabrasione da 80-90 cm circa x 120-180 cm circa con o senza adesivo		LOHMANN & RAUSCHER	SMITH & NEPHEW
CRITERIO 1	Punti massimi attribuibili	25,00	25,00
Capacità di assorbimento	Giudizio Commissario 1	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	15,00	15,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	15,00	15,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	15,00	15,00
CRITERIO 2	Punti massimi attribuibili	25,00	25,00
Traspirabilità	Giudizio Commissario 1	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	15,00	15,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	15,00	15,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	15,00	15,00
CRITERIO 3	Punti massimi attribuibili	20,00	20,00
Ipoallergenicità	Giudizio Commissario 1	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 1	12,00	12,00
	Giudizio Commissario 2	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 2	12,00	12,00
	Giudizio Commissario 3	0,60	0,60
	Punti qualità attribuiti Commissario 3	12,00	12,00

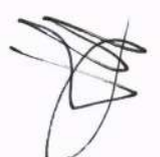
ACBpe

Mp o h b 

LOTTO 3

Telo sterile per ustionati antiabrasione da 80-90 cm circa x 120-180 cm circa con o senza adesivo

TABELLA PUNTI ATTRIBUITI	LOHMANN & RAUSCHER	SMITH & NEPHEW
Punti qualità attribuiti Comm.1	42,00	42,00
Punti qualità attribuiti Comm.2	42,00	42,00
Punti qualità attribuiti Comm.3	42,00	42,00
Media dei punti di qualità attribuiti	42,00	42,00
Punteggio massimo attribuito	42,00	
TABELLA COEFFICIENTI DI RIPARAMETRIZZAZIONE	LOHMANN & RAUSCHER	SMITH & NEPHEW
Coefficiente di riparametrizzazione	1,00	1,00
RISULTATI DI QUALITA' RIPARAMETRIZZATI	LOHMANN & RAUSCHER	SMITH & NEPHEW
Punti qualità riparametrizzati	70,00	70,00


 Ms. de B.
 ACBpe

LOTTO 3

Telo sterile per ustionati antiabrasione da 80-90 cm
circa x 120-180 cm circa con o senza adesivo

DITTA	PUNTEGGIO DI QUALITA'
LOHMANN & RAUSCHER	70
SMITH & NEPHEW	70

[Handwritten signature]

ACBje

Mp de R-

Acryl

My, b, k