



Sede Legale  
 Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo  
 Tel 0917801111 - P.I. 05841780827  
 Settore Approvvigionamenti  
 Tel. 091.7808132 Fax. 091.7808394

Palermo, 20/04/2015

**OGGETTO.: RDO MATERIALE SANITARIO PER ORTOPEDIA**

**A TUTTE LE DITTE INTERESSATE**

Si comunica che sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) di Consip è stata pubblicata la seguente RDO:

**N. 807580 SCADENZA 04/05/2015**

➤ **LOTTO 1) OVATTA NON GOMMATA**  
**CIG.6215384920 base d'asta € 30.000,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (mt)
	OVATTA NON GOMMATA CND M01020202 <u>Caratteristiche:</u> L'ovattina di Germania deve essere "Ortopedica" costituita da materiale sintetico misto a cotone, morbida, soffice, facilmente sfrangiabile al termine dell'applicazione; il materiale non deve strapparsi alla normale tensione a cui è sottoposto nel suo utilizzo. <u>Confezioni:</u> singole con l'incarto ad anello.	
1	Rotoli di ovattina di Germania - lunghezza non inferiore a 3 metri circa, Altezza cm 10	27.000
2	Rotoli di ovattina di Germania - lunghezza non inferiore a 3 metri circa, Altezza cm 15	21.000
3	Rotoli di ovattina di Germania - lunghezza non inferiore a 3 metri circa, Altezza cm 20.	21.000

➤ **LOTTO 2) BENDE ELASTICHE DI FISSAGGIO/RETI TUBOLARI**  
**- CIG 6215399582 - base d'asta € 8.000,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (cf)
	RETI TUBOLARI CND M03030103 <u>Caratteristiche:</u> Le reti tubolari, utilizzate per il fissaggio di medicazioni e bendaggi, devono avere il filato in fibra sintetica e/o cotone elasticizzati; la scatola esterna dovrà presentare un'adeguata apertura da cui fuoriesce la banda con un'estremità per il prelievo tubolare, in pezzi di lunghezza desiderata; l'involucro deve mantenersi integro fino ad esaurimento del contenuto.	

1	Confezione di rete tubolare elastica da 50 mt.: calibro 0	10
2	Confezione di rete tubolare elastica da 50 mt.: calibro 3	80
3	Confezione di rete tubolare elastica da 50 mt.: calibro 4	400
4	Confezione di rete tubolare elastica da 50 mt.: calibro 5	500
5	Confezione di rete tubolare elastica da 25 mt. calibro 6	500
6	Confezione di rete tubolare elastica da 25 mt. calibro 7	450
7	Confezione di rete tubolare elastica da 25 mt. calibro 8	20
8	Confezione di rete tubolare elastica da 25 mt. calibro 9	20
9	Confezione di rete tubolare elastica da 25 mt. calibro 10	10

➤ **LOTTO 3) SISTEMI DI PROTEZIONE /MAGLIE TUBOLARI**

C.I.G. 6215411F66 - base d'asta € € 4.500,00

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (Kg)
MAGLIE TUBOLARI CND M03030201		
<p><u>Caratteristiche:</u> La maglia tubolare deve essere in tessuto tubolare con lavorazione a maglia, priva di cuciture e di adeguata elasticità con l'85% circa di cotone, assenza di viscosa, e 15% circa di materiale gommoso. In confezione sigillata resistente agli strappi riportante etichetta con dati: misura, peso, numero dei rotoli e lunghezza.</p>		
1	Maglia tubolare F.U. da cm 2 a 40 in Kg	700

➤ **LOTTO 4) BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE**

C.I.G. 621541745D - base d'asta € € 8.500,00

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE A MEDIA ESTENSIBILITA' (70-140%)		
CND M0304010102		
<p><u>Caratteristiche:</u> Le <b>bende elastiche tipo "Ideal"</b> sono indicate per il fissaggio e la protezione di medicazioni dove è richiesta una compressione moderata ed elevata traspirazione. Devono avere estensibilità media (70-140%) e devono essere costituite da cotone e fibra poliammidica, con bordi orlati e graffette di fissaggio. Confezionate in primo incarto a scatola di cartone.</p>		
1	Bende elastiche tipo "Ideal" - cm 10 x m 5 circa +/- 10%	1.000
2	Bende elastiche tipo "Ideal" - cm 5 x m 5 circa +/- 10%	1.000
3	Bende elastiche tipo "Ideal" - cm 7,5 x m 4,5 circa +/- 10%	1.000
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE A LUNGA ESTENSIBILITA' (> 140%)		
CND M0304010103		
<p><u>Caratteristiche:</u> La <b>benda elastica pesante a forte compressione</b> deve essere ad elasticità permanente, pesante, allungamento notevole, estensibilità superiore a 140%, antiscivolo, permeabile all'aria, tessuto elastico di cotone con fibre di poliuretano nell'ordito di cotone ed elastam viscosa; primo incarto singolo, confezione in scatola di cartone.</p>		

indicata per sostegno in traumatologia e per bendaggi compressivi in flebologia.		
4	Bende elastiche pesanti a forte compressione - cm 10 x m 7 circa +/- 10%	500
5	Bende elastiche pesanti a forte compressione - cm 12/15 x m 7 circa +/- 10%	500
6	Bende elastiche pesanti a forte compressione - cm 20 x m 7 circa +/- 10%	500

➤ **LOTTO 5) BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE COESIVE A MEDIA ESTENSIBILITA' (70-140%)**

**C.I.G. 6215424A22 - base d'asta € € 14.000,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE COESIVE A MEDIA ESTENSIBILITA' (70-140%) CND M0304010202 <u>Caratteristiche:</u> Benda elastica, bianca, coesiva per fissaggio medicazione - cotone 40% ca., poliammide 30% ca., viscosa 30% ca., impregnata di puro lattice naturale, altamente conformabile, superficie a crepe, estensibilità 90% ca. Incarto singolo.		
1	misura 6 cm x 4 m circa +/- 10%	1.500
2	misura 10 cm x 4 m circa +/- 10%	1.500
3	misura 8 cm x 20 m circa +/- 10%	1.500
4	misura 10 cm x 20 m circa +/- 10%	1.500
5	misura 12 cm x 20 m circa +/- 10%	1.500

➤ **LOTTO 6) BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE ADESIVE A MEDIA ESTENSIBILITA' (70-140%) C.I.G. 6215429E41- base d'asta € € 12.000,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE ADESIVE A MEDIA ESTENSIBILITA' (70-140%) CND M0304010302 <u>Caratteristiche:</u> Le <b>bende elastiche tipo "Tensoplast"</b> o equivalenti, adesive, devono essere spalmate in modo poroso nella superficie interna con adesivo ipoallergenico che può essere costituito da una massa adesiva tradizionale o a base di acrilati. Il materiale di supporto può essere vario, ma in ogni caso poroso, morbido e leggero. Il materiale, comunque, deve rendere possibile un'ottima permeabilità all'aria ed alla traspirazione evitando la macerazione dei tessuti. Le bende si devono facilmente adattare alle diverse parti del corpo. Estensibilità almeno 70%. Devono assicurare una forte compressione per bendaggi funzionali.		
1	Bende elastiche autoadesive - tipo "Tensoplast" o equivalenti - cm 7,5 x m 5 ca.	1.800
2	Bende elastiche autoadesive - tipo "Tensoplast" o equivalenti - cm 10 x m 5 ca.	1.500

➤ **LOTTO 7) BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE**

**C.I.G. 62154428FD - base d'asta € € 12.500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE NON ADESIVE CND M030402010103 <u>Caratteristiche:</u> Bende compressive bielastiche con elasticità longitudinale del 150% +/- 10% ed elasticità trasversale 80% +/- 10% cotone 90% circa e sostanze elastiche		
1	Benda compressiva bielastica cm. 8 x 7 mt.	1.800
2	Benda compressiva bielastica cm. 10 x 7 mt.	2.000

➤ **LOTTO 8) BENDE E STECCHE IN GESSO NATURALE**

**C.I.G. 6215448DEF - base d'asta € € 24.500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE E STECCHE IN GESSO NATURALE CND M03050201 Le bende in gesso naturale (gessate a presa rapida) dovranno avere le seguenti <u>caratteristiche:</u> parte gessata consistente, cremosa ed omogenea, costituita da semidrati alfa e beta finissimi di solfato di calcio, fissato su garza a 17 fili per cmq. con tramatura doppia; tempo imbibizione in acqua a 20-25 °C circa da 1 a 4 sec.; tempo di presa da 2,5 a 4 minuti; tempo di essiccamento da 24 a 36 ore; perdita di gesso dal 3 al 10% circa.		
1	Bende gessate a presa rapida - cm 15 x m 3 circa.	9.000
2	Bende gessate a presa rapida - cm 20 x m 3 circa.	9.000
3	Bende gessate a presa rapida - cm 10 x m 3 circa.	9.000

➤ **LOTTO 9) BENDE SINTETICA IN POLIESTERE/POLIURETANO/POLIPROPILENE**

**C.I.G. 62154553B9 - base d'asta € € 5.500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
BENDE SINTETICA IN POLIESTERE/POLIURETANO/POLIPROPILENE CND M03050202 <u>Caratteristiche:</u> Le bende sintetiche per immobilizzazione devono essere in resina poliuretanic, polipropilene, poliestere o equivalenti. Trasparenti ai raggi x.		
1	cm. 5 x 3,6 mt. circa	50
2	cm. 7,5 x 3,6 mt. circa	300
3	cm. 10 x 3,6 mt. circa	400
4	cm.12, 5 x 3,6 mt. circa	300

➤ **LOTTO 10) SISTEMI DI TRAZIONE CUTANEA**

**C.I.G. 6215464B24 - base d'asta € € 500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
CND M030503		
1	Sistema di trazione cutanea con cerotto di trazione in TNT con adesivo acrilico ipoallergenico, corda di trazione, striscia protettiva, piastra di	50

	distensione, benda protettiva per adulti	
2	Sistema di trazione cutanea con cerotto di trazione in TNT con adesivo acrilico ipoallergenico, corda di trazione, striscia protettiva, piastra di distensione, benda protettiva per bambini	50

➤ **LOTTO 11) SPLINT E STECCHE DI ZIMMER**

**C.I.G. 62154710EE - base d'asta € € 5.500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
<b>SPLINT E STECCHE DI ZIMMER CND M030505</b> Caratteristiche stecche Zimmer: Sono delle barrette in alluminio modellabile su cui sono saldate strisce di gommapiuma sintetica anallergica, morbida, di spessore cm. 1 circa.		
1	Stecche in alluminio foderato di spugna cm. 50x8;	100
2	Stecche in alluminio foderato di spugna cm. 100x8;	100
3	Stecche per falangi in alluminio foderato di spugna, mm 13-19-25 circa x cm 50 circa.	6.000
4	Splint nasali esterni ipoallergenici con supporto in alluminio, nelle seguenti misura media	50
5	Splint nasali esterni ipoallergenici con supporto in alluminio, nelle seguenti misura grande	50

Il Responsabile  
dell'U.O.C. Approvvigionamenti  
(F.to *D.ssa A. Lupo*)