

Deliberazione del Direttore Generale N. 106 del 07/02/2023

Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Oggetto: Procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara e previa consultazione preliminare di mercato per l'affidamento ex art.95 com. 4, let b, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della fornitura annuale di n. 150 kit idrogel bio - riassorbibile da destinare alla UOC Ortopedia e Traumatologia (CIG n. 9595435375) - Aggiudicazione

PUBBLICAZIONE

In pubblicazione dal 07/02/2023 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

ESECUTIVITA'

Atto immediatamente esecutivo

TRASMISSIONE

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

UOC AFFARI GENERALI
Direttore Eduardo Chianese

ELENCO FIRMATARI

Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE

Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Carmela Zito - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Angela Annecchiarico - DIREZIONE SANITARIA

Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA

Eduardo Chianese - UOC AFFARI GENERALI

Oggetto: Procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara e previa consultazione preliminare di mercato per l'affidamento ex art.95 com. 4, lett b, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della fornitura annuale di n. 150 kit idrogel bio - riassorbibile da destinare alla UOC Ortopedia e Traumatologia (CIG n. 9595435375) - Aggiudicazione

IL DIRETTORE f.f. UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

PREMESSO CHE

- con Deliberazione del Direttore Generale n. 931 del 30.11.2022 (agli atti), è stata indetta procedura negoziata senza preventiva pubblicazione del bando di gara e previa consultazione preliminare del mercato, per l'affidamento, secondo il criterio del prezzo più basso (art.95 comma4, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii) della fornitura annuale di n.150 kit idrogel bio-riassorbibile per la prevenzione delle infezioni, da destinare alla UOC Ortopedia e Traumatologia; tanto per l' importo complessivo a base di gara di € 91.000,00 oltre IVA al 4%;
- in data 02.12.2022 è stato pubblicato avviso di manifestazione di interesse sulla piattaforma SIAPS (**allegato n.1**), allestita dalla So.re.sa. Spa., propedeutica all'espletamento di procedura selettiva fissando quale termine per la presentazione delle candidature il 15.12.2022 (ore 14:00);
- entro il termine prescritto, è pervenuta una sola candidatura prodotta dalla Ditta MESSERE S.r.l.;

RILEVATO CHE

- in data 19.12.2022, il Seggio di gara, all'uopo costituito, con apposito verbale (**allegato n.2**) - previo sblocco telematico della documentazione presentata dalla precitata Ditta - ne ha verificato la conformità amministrativa, rimettendo al Direttore della UOC richiedente, Dott. Gaetano Bruno, la scheda tecnica per la disamina di pertinenza (Prot. n.36175 del 20/12/2022- **allegato n.2 bis**);
- in data 10.01.2023, detto Organismo, nuovamente riunitosi in seduta riservata - con successivo verbale (**allegato n.3**) - ha preso atto del parere favorevole espresso dall'interpellato Direttore (Prot. n.36311 del 21.12.2022 – già allegato n.2 bis) circa la conformità della documentazione trasmessagli (Cfr. allegato A “CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME” – già allegato n.1 al presente atto), con conseguente ammissione della Ditta alla successiva fase di gara;

Deliberazione del Direttore Generale

- al fine di assicurare il prosieguo della procedura *de qua*, la Ditta Messere Srl. è stata invitata a presentare offerta telematica, prevedendo quale termine ultimo il 20.01.2023 (ore 12:00), come emerge dal riepilogo di pertinenza;
- entro il termine prefissato, la Ditta interpellata ha presentato l’offerta richiestale;
- in data 26.01.2023, l’organo valutatore all’uopo individuato nel Direttore Farmacia Ospedaliera, Dott.ssa Anna Dello Stritto, previo sblocco telematico della documentazione tecnica, ha verificato la conformità della stessa, avvalendosi della specifica professionalità del già citato Direttore della UOC Ortopedia e Traumatologia (**allegato n. 4**);
- in pari data, lo stesso organo valutatore ha poi proceduto all’apertura telematica dell’offerta economica, da cui risulta che il costo complessivo della fornitura in parola ammonta ad € 90.750,00 oltre IVA (costo del singolo kit pari ad € 605,00);

VISTI gli artt. 58, 66 e 95 comma 4, lett. b) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii;

CONSIDERATO CHE la fornitura di che trattasi è finalizzata al trattamento dei “*pazienti ad alto rischio di infezione (revisioni di protesi infette, fratture esposte, pazienti diabetici, obesi etc.)*”, come dichiarato dal Direttore della UOC Ortopedia e Traumatologia, nella richiesta iniziale di cui al Prot. n.2568/i del 25/09/2022 (agli atti);

ESAMINATA tutta la documentazione innanzi richiamata, allegata alla presente ed in atti giacente;

RITENUTO di prendere atto dell’esito della procedura negoziata – telematica in questione e, per l’effetto, di disporre l’affidamento annuale (art. 95 comma 4, lett. b del D.Lgs. cit.) della fornitura di n. 150 kit idrogel bio-riassorbibile (barriera contro le infezioni) in favore della Ditta Messere Srl., giusta configurazione di offerta e per l’importo complessivo di € 90.750,00 oltre iva al 4%:

ATTESTATA la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia

PROPONE

- I. **DI PRENDERE ATTO** dell’esito della procedura negoziata – telematica in questione e, per l’effetto, di disporre l’affidamento annuale (art. 95 comma 4, lett. b del D.Lgs. cit) della fornitura di n. 150 kit idrogel bio- riassorbibile (barriera contro le infezioni) in favore della Ditta Messere Srl., giusta configurazione di offerta e per l’importo complessivo di € 90.750,00 oltre iva al 4%;
- II. **DI IMPUTARE** la spesa complessiva annuale di € 94.380,00 inclusa Iva al 4% sul conto economico n.5010111010 “Altri Beni e Prodotti Sanitari”;
- III. **DI PRECISARE** che la fornitura sarà erogata secondo la modalità della somministrazione periodica sulla base degli ordinativi emessi dalla Farmacia Ospedaliera, previa richiesta della UOC Ortopedia e Traumatologia;

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

- IV. **DI PREVEDERE** la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 92 e 100 del D.Lgs. 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
- V. **DI PREVEDERE** inoltre apposita clausola risolutiva espressa qualora la So.re.sa. Spa. (soggetto aggregatore per la Regione Campania) avesse nel tempo attivato analoga convenzione/accordo quadro centralizzato;
- VI. **DI TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alle UU.OO.CC GEF, Farmacia Ospedaliera ed Ortopedia e Traumatologia

L'estensore
Dott.ssa Carlotta Maria Simeone

**IL DIRETTORE f.f. U.O.C. PROVVEDITORATO
ED ECONOMATO**
Dott.ssa Teresa Capobianco

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Gubitosa

nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020
insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato Dott.ssa Teresa Capobianco

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario Dr.ssa Angela An necchiarico e del Direttore Amministrativo Dr.ssa Amalia Carrara sotto riportati:

Il Direttore Sanitario Dr.ssa Angela An necchiarico _____

Il Direttore Amministrativo Dr.ssa Amalia Carrara _____

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

- I. **DI PRENDERE ATTO** dell'esito della procedura negoziata – telematica in questione e, per l'effetto, di disporre l'affidamento annuale (art. 95 comma 4, lett. b del D.Lgs. cit) della fornitura di n. 150 kit idrogel bio- riassorbibile (barriera contro le infezioni) in favore della Ditta Messere Srl., giusta configurazione di offerta e per l'importo complessivo di € 90.750,00 oltre iva al 4%:

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

- II. **DI IMPUTARE** la spesa complessiva annuale di € 94.380,00 inclusa Iva al 4% sul conto economico n.5010111010 “Altri Beni e Prodotti Sanitari”;
- III. **DI PRECISARE** che la fornitura sarà erogata secondo la modalità della somministrazione periodica sulla base degli ordinativi emessi dalla Farmacia Ospedaliera, previa richiesta della UOC Ortopedia e Traumatologia;
- IV. **DI PREVEDERE** la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto dagli artt. 92 e 100 del D.Lgs. 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
- V. **DI PREVEDERE** inoltre apposita clausola risolutiva espressa qualora la So.re.sa. Spa. (soggetto aggregatore per la Regione Campania) avesse nel tempo attivato analoga convenzione/accordo quadro centralizzato;
- VI. **DI TRASMETTERE** copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi di legge, nonché alle UU.OO.CC GEF, Farmacia Ospedaliera ed Ortopedia e Traumatologia

**Il Direttore Generale
Gaetano Gubitosa**

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”
CASERTA

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
(per le proposte che determinano un costo per l'AORN – VEDI ALLEGATO)

Deliberazione del Direttore Generale

Il presente atto, in formato digitale e firmato elettronicamente, costituisce informazione primaria ed originale ai sensi dei combinati disposti degli artt. 23-ter, 24 e 40 del D.Lgs. n. 82/2005. Eventuale riproduzione analogica, costituisce valore di copia semplice a scopo illustrativo.

Avviso

Compilatore

Capobianco Teresa

L'abbé Béa

Titolo documento
KIT IDROCEL BIO

FEQU5794

P1108076-12

02/2022
10:14:06

Publicato

Dati Protocollo

BORG, HEDGREN, PROGRESSIVE

111

Ente Proponente

A.O. "SANT'ANNA E SAN SESTIANO"

Ente Appaltante

A.O. "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
Via Ferdinando Palasciano 81/100 Caserta Italia
Tel 0832-232429 - Fax -
C.F. 0210610 - P.IVA 02201130610
PEC direzionegenerale@ospedalecasertaapecc.it

K.U.P.

R.U.P. Proponente

Atto indizione

CIG / N. di Gara Autorità CUP

UP

Oggetto

Oggetto
CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPREDEUTICA ALL'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVENTIVA, PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L'AFFIDAMENTO EX ART. 95 COMMA 4 LETT. B) D. LGS N.50/2016 E S.M.I. DELLA FORNITURA ANNUALE DI N. 150 KIT IDROGEL 810 - RIASSORBIBILE BARRIERA CONTRO LE INFETZIONI DA DEZINARE ALLA I.U.C. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL'ACRN. "S. ANNA E S. SEBASTIANO" DI CASERTA.

Informazioni Aggiuntive

Motivazione Appalto Verde

卷之三

Appalto Sociale

Appalto In Emergenza

Motivazione Di Emergenza

10

Informazioni PNRR/PNC

Appalto PNRR/PNC

Appalto PNRR

Appalto PNC

Motivazione Appalto PNRR

Motivazione Appalto PNC

Quota >=30% pari opportunità

Quota % occupazione femminile

Quota % occupazione giovanile

Motivo deroga

Presenza di misure premiali

Misure premiali

Importi

Importo Appalto €

91.000,00

Importo Base Asta €

91.000,00

Importo Opzioni €

0,00

Oneri sicurezza no ribasso €

iva

iva Esclusa

Descrizione delle opzioni

Termini

Inizio Presentazione Risposte

Termine Richiesta Quesiti

03/12/2022 08:00

Data Termine Risposta Quesiti

12/12/2022 14:00

Termine Presentazione Risposte

15/12/2022 14:00

Data Presunta Pubblicazione Invito

02/12/2022 11:00

Criteri

Tipo di Appalto

Concessione

Tipo di Procedura

Caratteristica

Tipo Documento

Forniture

Negoziate

Avviso

Tipologia Lotto

Criterio Aggiudicazione Gara

prezzo più basso

Lotti Singola Voce

CompleSSo

Calcolo Anomalia

Offerte Anomale

Richiesta Campionatura

no

Parametri

Valutazione

Ex-Ant.

no

Evidenza Publica

Richiesta Questo

Modalità calcolo PE

TipoSoggetto

Richiesta Firma

Genera Convenzione completa

Art. 45, Operazioni economici

no

Attestazione di Partecipazione

Visualizza Notifiche

no

no

Evita Controlli In Allegati Offerta

no

[REDACTED]

Atti

Elenco documenti

Descrizione	Allegato
allegato A1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> A1 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.docx
allegato A2	<input type="checkbox"/>

Informazioni Tecniche

Direzione Tecnica

Cliccare sull'immagine accanto per scaricare il file



Luogo ISTAT

Codice Identificativo corrispondente al sistema di codifica CPV

Descrizione

Altri Requisiti

Pubblicato Su	Data	Numero	Link TED
Pubblicato Su	Data	Numero	Link TED
Quotidiani	Data	Numero	Data

Numero Quotidiani Nazionali**Numero Quotidiani Locali****Indirizzo Web****Altro Indirizzo web****Altro****Publicazione sul Sito Informatico del Ministero delle Infrastrutture****Busta Amministrativa****Elenco documenti**

Destinazione	Obbligatorio	Richtiedi Firma	Tipo File
BUSTA AMMINISTRATIVA			pdf - Documento Acrobat 07m - Documento Firmato

Riferimenti**Elenco Utenti**

Utente	Ruolo
Capobianco Teresa	Quesiti
Tosto Antonio	Quesiti

Note**Note****Note****Cronologia****Ciclo di approvazione****Utente**

Utente	Ruolo	Stato	Validato
Teresa Capobianco	RUP		

Operazioni Effettuate

Data	Utente	Stato	Note Approvatore	Allegato

ALLEGATO A

UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
IL DIRETTORE Dott. Gaetano Bruno

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Kit monouso dotato di tutto quanto necessario per la preparazione di un idrogel bio – riassorbibile (a base di acido aialuronico e polilattico) di rivestimento da utilizzarsi, spalmato sugli impianti ortopedici o sui mezzi di sintesi comunemente usati in traumatologia, come barriera protettiva per la prevenzione delle infezioni. L'uso di tale gel è particolarmente indicato nei pazienti ad alto rischio di infezione (revisioni di protesi infette, fratture esposte, pazienti diabetici, obesi).

In genere il prodotto è composto da una siringa pre riempita di polvere e da un set di accessori dedicati per la facile ricostruzione della componente in polvere con soluzione acquosa e per l'applicazione dell'idrogel così ottenuto sulla superficie che si desidera trattare. L'idrogel si riassorbe in pochi giorni ed il progressivo assorbimento porta al rilascio di una forte contrazione locale di antibiotico che inibisce gli stadi iniziali della colonizzazione batterica non ostacolando nel contempo la ricrescita ossea.

Il prodotto in polvere contenuto all'interno della siringa, poco prima dell'applicazione, deve essere idratato e preparato in campo operatorio sterile.

allegato 2

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL’ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVENTIVA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA PER L’INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L’AFFIDAMENTO EX ART. 95 COM. 4 LETT. B D. LGS. 50/2016 E S.M.I. DELLA FORNITURA ANNUALE DI 150 KIT IDROGEL BIO – RIASSORBIBILE (BARRIERA CONTRO LE INFESIONI) DA DESTINARE ALLA UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

VERBALE

In data 19/12/2022 alle ore 15.45 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° della Palazzina “A” di Via Palasciano - Caserta, si riunisce il Seggio di gara costituito per la procedura in oggetto, così composto:

- Dott.ssa Teresa Capobianco – Direttore f.f. UOC Provveditorato ed Economato – RUP/Presidente;
- Sig.ri Antonio Tosto e Anna Bovenzi - Assistenti Amministrativi UOC Provveditorato ed Economato – Testi.
- Dott.ssa Giuliana Buompane – Assistente Amministrativo assegnato alla medesima UOC – Segretario verbalizzante.

PREMESSO CHE

- con Delibera del DG n.931 del 30/11/2022 è stata indetta procedura telematica tramite l'utilizzo della piattaforma SIAPS allestita dalla So.re.sa. Spa., previo avviso pubblico a manifestare interesse, per l'affidamento della fornitura in questione e per l'importo complessivo di € 91.000,00 oltre Iva;
- in data 02/12/2022 è stata avviata – tramite l'utilizzo della suddetta piattaforma – una consultazione preliminare di mercato propedeutica all'individuazione degli operatori economici, fissando quale termine di presentazione della candidatura il 15/12/2022 - ore 14:00;
- entro tale termine è pervenuta n.1 candidatura, presentata dalla Ditta MESSERE Srl..

Preliminarmente i componenti di detto organismo ed il segretario dichiarano che rispetto ad essi non ricorrono le situazioni di incompatibilità previste dall'art. 1, comma 41, della Legge n. 190/2012 e s.m.i. e dall'art. 7 del DPR 62/2013, né alcuna delle cause di astensione previste dall'art.51 del Codice di Procedura Civile. Susseguentemente il Presidente, riscontrata la regolare costituzione del Seggio, dispone che si dia inizio ai lavori. Viene esaminata la documentazione amministrativa presentata dalla precitata Ditta rispetto alle prescrizioni di cui agli articoli 5 e 6 dell'avviso di pertinenza, risultandone la relativa conformità. Viene inoltre verificata l'avvenuta presentazione (Cfr. art.7 dell'avviso) della scheda tecnica di interesse da parte della medesima Ditta.



“我就是想让你知道，我对你没有恶意，我对你没有恶意，我对你没有恶意……”

—Está juntando pessoas, é só que não é pra isso que é feito, é pra juntar pessoas que querem se juntar, é pra juntar pessoas que querem juntar pessoas.

представляемые в приведенных далее разделах, являются "чистыми" аргументами, поскольку они не содержат в себе никаких ссылок на другие аргументы.

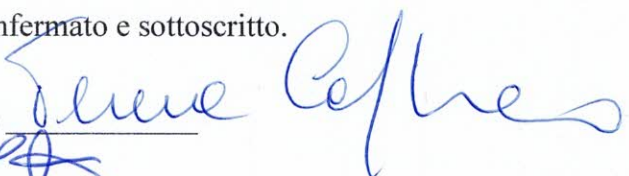
ВІРУСОВІ БІОЛОГІЧНІ АГЕНТИ ВІДНОСЯТЬСЯ до групи ризикової категорії, які є об'єктом небезпеки, що викликає високу загрозу здоров'ю людства та навколоїншої природи. Вони є джерелом ризику, який може бути реалізований в будь-який час, та є об'єктом небезпеки, який може бути реалізований в будь-який час.

Da ultimo il Seggio – all'unanimità – incarica il segretario verbalizzante di inoltrare tale documentazione alla UOC richiedente per la verifica delle caratteristiche tecniche minime.

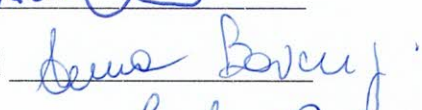
Alle ore 16.15, il Seggio dichiara chiusi i lavori.

Gli atti restano affidati alla UOC Provveditorato ed Economato per il prosieguo di competenza.

Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

Dott.ssa Teresa Capobianco 

Sig. Antonio Tosto 

Sig.ra Anna Bovenzi 

Dott.ssa Giuliana Buompane 

AORN
CASERTA

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
CASERTA

Al Direttore della U.O.C. Ortopedia e Traumatologia

OGGETTO: Avviso a manifestare interesse per l'affidamento della fornitura annuale di 150
kit idrogel bio- riassorbibile.

Per corrispondere a specifica richiesta del Seggio di gara del 19 u.s., si rimette in allegato la
documentazione tecnica pervenuta dall'unica Ditta candidatasi a mezzo piattaforma SIAPS, previa
pubblicazione dell'avviso a manifestare interesse.

Restasi in attesa di Vs risposta circa la conformità delle caratteristiche tecniche minime
(vedasi Allegato A).

Cordialmente

U.O.C. Provveditorato ed Economato
Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Giuliana Buompane

21/12/2022 Buone norme delle relazioni
allegato - Per buone norme

AORN
S.ANNA E S. SEBASTIANO
CASERTA
Dott. Gaetano Bruno
U.O.C. Ortopedia e Traumatologia
Ospedale Caserta

30.11.2011
Bolivia
Santos
montaña
de los
cerros
y
valles

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL’ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVENTIVA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA PER L’INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER L’AFFIDAMENTO EX ART. 95 COM. 4 LETT. B D. LGS. 50/2016 E S.M.I. DELLA FORNITURA ANNUALE DI 150 KIT IDROGEL BIO – RIASSORBIBILE (BARRIERA CONTRO LE INFEZIONI) DA DESTINARE ALLA UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

VERBALE

In data 10/01/2023 alle ore 11.00 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° della Palazzina “A” di Via Palasciano - Caserta, si riunisce il Seggio di gara costituito per la procedura in oggetto, così composto:

- Dott.ssa Teresa Capobianco – Direttore *f.f.* UOC Provveditorato ed Economato – RUP/Presidente;
- Sig.ri Antonio Tosto e Anna Bovenzi - Assistenti Amministrativi UOC Provveditorato ed Economato – Testi.

E’ assente giustificato la Dott.ssa Giuliana Buompane, sicchè assume le funzioni di segretario verbalizzante il Sig. Antonio Tosto.

PREMESSO CHE

- con verbale n.1 del 19/12/2022, il Seggio di gara tra l’altro ha incaricato il segretario verbalizzante di inoltrare la documentazione tecnica presentata dall’unica Ditta candidatasi alla selezione in oggetto, Ditta MESSERE Srl., al Direttore della UOC richiedente, Dott. Gaetano Bruno, per la verifica delle caratteristiche tecniche;
- con nota Prot. n.36175/i del 20/12/2022 (agli atti) il precitato Segretario a tanto ha provveduto;
- in data 21/12/2022 il Direttore interpellato con dichiarazione resa sulla stessa nota, inoltrata con Prot. n. 36311/i (agli atti), ha comunicato di aver preso visione della documentazione in questione, esprimendo parere favorevole in merito.

In data odierna, si riunisce detto organismo ed il Presidente, verificatane la regolare costituzione, dispone che si dia inizio ai lavori, ed il Sig. Antonio Tosto dà lettura delle summenzionate note. Susseguentemente il Seggio di gara prende atto dell’esito positivo della intervenuta disamina, dichiara chiusa la seduta odierna. Gli atti restano affidati alla UOC Provveditorato – Economato per il seguito della procedura.

Alle ore 11.15, il Seggio dichiara chiusi i lavori.

Gli atti restano affidati alla UOC Provveditorato ed Economato per il prosieguo di competenza.

Del che è verbale, che - letto e confermato - viene sottoscritto alle ore 11.20..

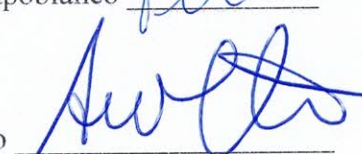
IL PRESIDENTE

Dott.ssa Teresa Capobianco

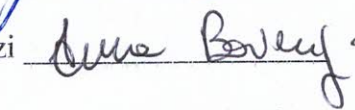


I TESTI

Sig. Antonio Tosto

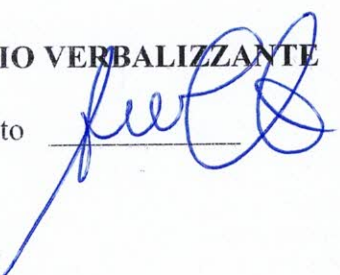


Sig.ra Anna Bovenzi



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig. Antonio Tosto



Alessandro Sella Sella

Agosto 2023

U.O.C. FARMACIA
S. ANNA E S. SEBASTIANO - CASERTA

allegato 4

PER COSTRUIRE IL FUTURO
NOVAGENIT

DAC[®]
DEFENSIVE ANTIBACTERIAL COATING



IDROGEL BARRIERA CONTRO L'ADESIONE BATTERICA E LE INFESZIONI

26/1/2023 nr conferme pren lavori e spese
pre' ell' etto nelle vicende nelle cause de fine
(nro 36175 del 20/12/22)
nro 36311 del 21/1/22)

AORN
S. ANNA E S. SEBASTIANO
CASERTA
Dott. Gaetano Bruno
Direttore U.O.C Ortopedia e Traumatologia
CE 004175

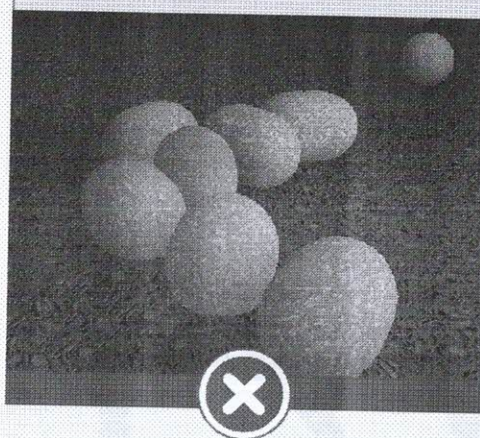
IL MECCANISMO DELL'INFEZIONE: LA "CORSA" ALLA SUPERFICIE

In caso di colonizzazione batterica della superficie dell'impianto gli agenti patogeni iniziano a formare una barriera protettiva: il **biofilm**.

Si tratta di una matrice polimerica impenetrabile che rende l'aggregato batterico resistente all'azione degli antibiotici, degli anticorpi e delle cellule del sistema immunitario del paziente^{13,14,15,16}.

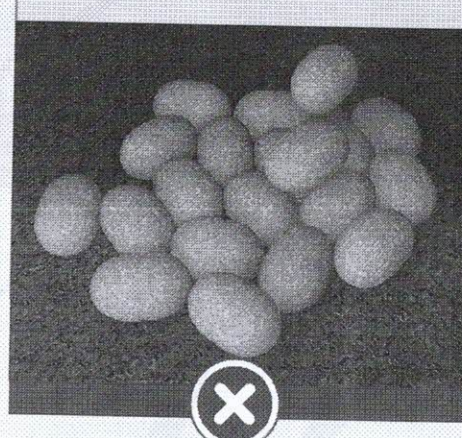
IL MECCANISMO DELL'INFEZIONE SEGUE TRE STADI CHE SI SUSSEGUONO MOLTO VELOCEMENTE:

Immediatamente dopo
l'impianto



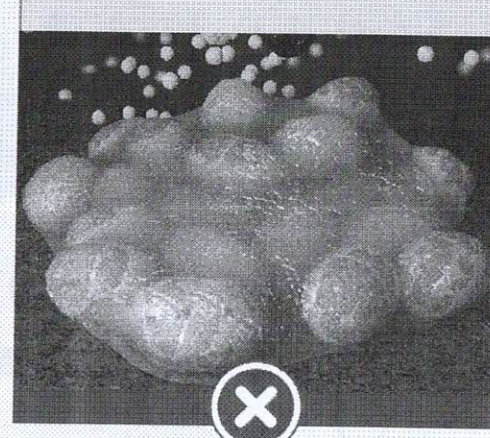
Gli agenti patogeni iniziano
ad aderire alla superficie
protesica.

Pochi minuti dall'impianto



Gli agenti patogeni
si moltiplicano e
aggregandosi si fissano
in maniera irreversibile
all'impianto.

Poche ore dall'impianto



In mancanza di una
adeguata reazione
dell'organismo la colonia
batterica inizia a produrre
il biofilm.

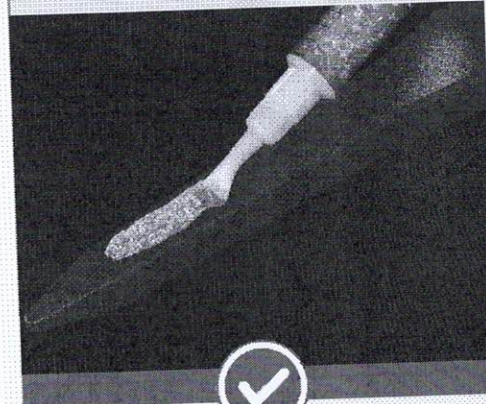
L'EFFETTO BARRIERA: DAC® GEL

L'applicazione dell'idrogel permette di ostacolare la corsa degli agenti patogeni verso la superficie, inibendo gli stadi iniziali dell'adesione e colonizzazione batterica con la conseguente formazione del biofilm.

Il gel, agendo come barriera fisica temporanea, rappresenta un efficace strumento per prevenire le infezioni batteriche.

IL MECCANISMO DI PROTEZIONE PRODOTTO DALL'IDROGEL DAC® SI PUO' RIASSUMERE IN TRE FASI:

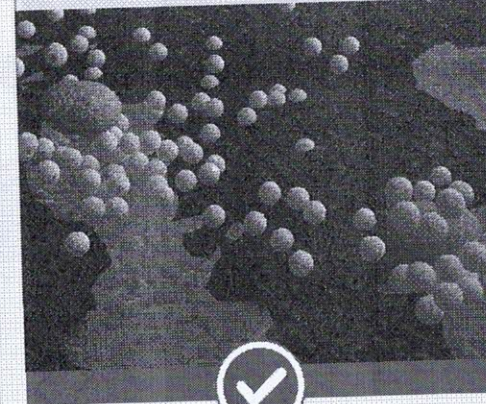
Immediatamente prima
dell'impianto



Subito dopo l'impianto



Pochi giorni dopo
l'impianto



La superficie della
protesi viene rivestita
uniformemente con il gel
DAC®.

L'adesione e la colonizzazione
della superficie protesica da
parte degli agenti patogeni,
è ostacolata dalla presenza
dell'idrogel **DAC®** e dalle sue
proprietà idrofiliche.

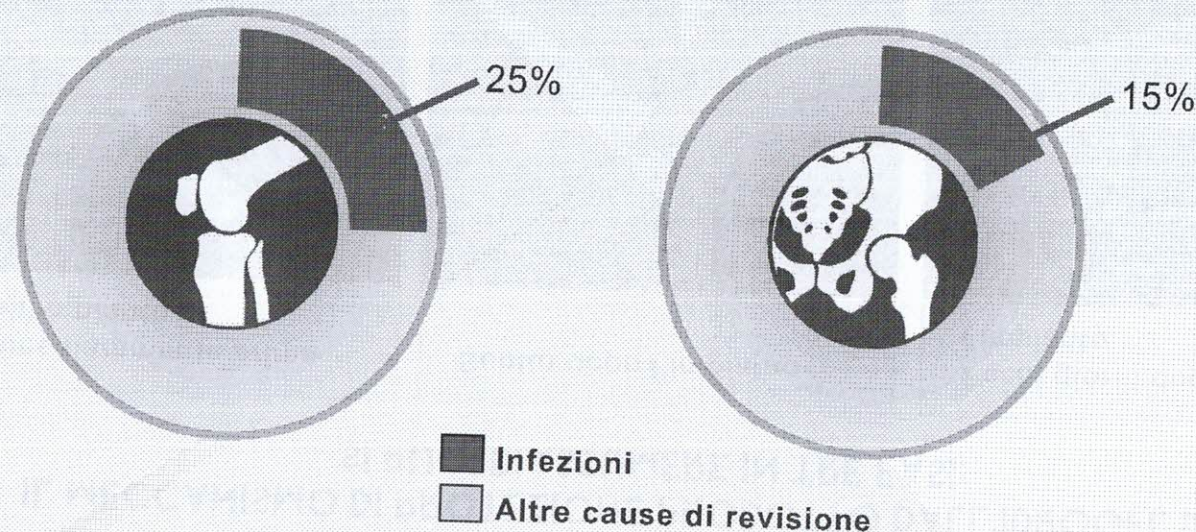
I batteri per caso rimasti
adesi alla superficie o
all'idrogel sono identificati
ed attaccati dal sistema
immunitario.

IL PROBLEMA DELLE INFEZIONI

Le infezioni osteoarticolari rappresentano la prima causa di fallimento dell'impianto di protesi primaria di ginocchio e la terza per la protesi d'anca^{1,2,3,4} con un'incidenza variabile fra lo 0.5% ed il 4%^{5,6,7}.

Le infezioni sono responsabili del 25% e del 15% di tutte le revisioni protesiche rispettivamente per ginocchio e anca^{3,4}.

LE CAUSE DI REVISIONE



La contaminazione batterica nella pratica chirurgica

Nonostante le misure precauzionali che vengono regolarmente adottate nelle sale operatorie, il 63% dei campi chirurgici risulta contaminato¹².

Principali fattori che aumentano il rischio di infezione:¹⁹

- Malattie autoimmuni (es. artrite reumatoide)⁸
- Diabete⁹
- Obesità¹⁰
- Immunodepressione¹¹

RIVESTIMENTO RIASSORBIBILE CONTRO I BATTERI

DAC® è un kit per la preparazione di un idrogel riassorbibile, di rivestimento, a base di acido ialuronico e acido polilattico, indicato per:

- Protesi articolari non cementate
- Mezzi di sintesi per Traumatologia
- Megaprotesi per Ortopedia Oncologica



I risultati di studi sperimentali hanno dimostrato che, a complemento della sua funzione di barriera, il prodotto può essere idratato con una soluzione di acqua p.p.i. contenente vancomicina o gentamicina ad una concentrazione finale compresa tra il 2% e il 5% (p/v). Studi *in vitro*, *in vivo* e clinici hanno dimostrato che questi antibiotici sono compatibili con il prodotto (non interferiscono negativamente l'un l'altro). L'impiego opzionale di queste sostanze (non incluse nel kit), per il quale nessuna controindicazione è emersa dagli studi clinici condotti, è a discrezione e sotto la responsabilità del medico.

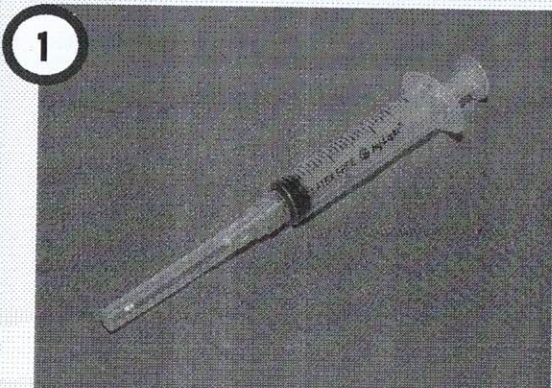
L'idrogel viene completamente riassorbito entro 72 ore dall'impianto, e per questo non ostacola l'osteointegrazione od i processi di guarigione delle fratture¹⁷.

KIT DAC® PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

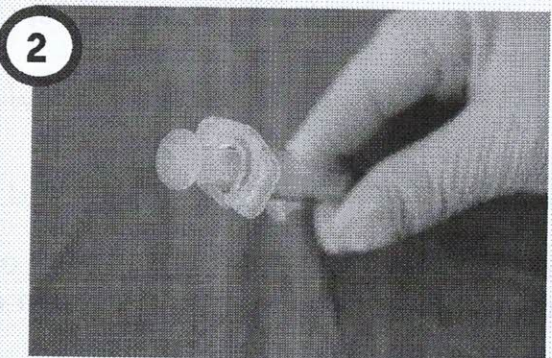
LE OPERAZIONI DI
SEGUITO DESCRITTE
VANNO ESEGUITE IN
CAMPO STERILE

Prima di procedere con la preparazione del prodotto assicurarsi di avere a disposizione acqua p.p.i. e aghi (non inclusi nel kit fornito).

Non utilizzare soluzione fisiologica o altra soluzione salina tamponata.



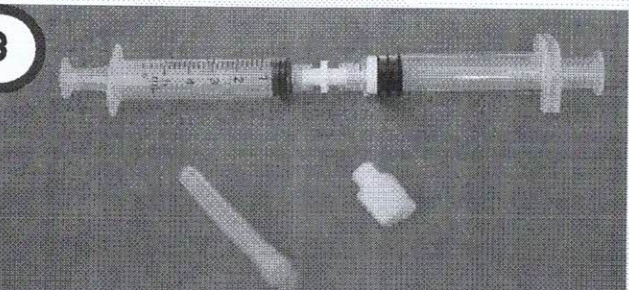
1



2

Aprire il blister contenente la siringa graduata vuota e, con l'ausilio di un ago, prelevare un idoneo volume di acqua p.p.i.. Rimuovere l'ago e sostituirlo con il connettore Luer Lock.

Aprire la busta che racchiude la siringa contenente la polvere **DAC®**. Retrarre leggermente il pistone e picchiettare sulla siringa in modo da decompattare la polvere onde facilitarne l'idratazione. Per migliorare la maneggevolezza della siringa è consigliabile l'applicazione di un estensore di flangia.



3

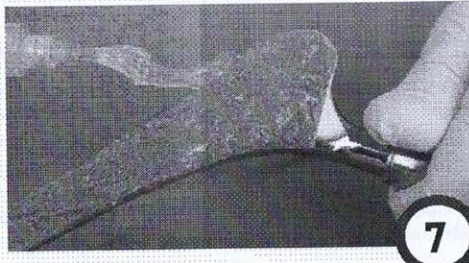
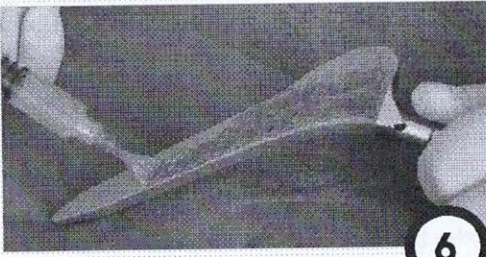
Rimuovere il tappo della siringa contenente la polvere e connetterla a quella contenente l'acqua p.p.i. per l'idratazione attraverso l'apposito connettore.



Posizionare le due siringhe in verticale con quella contenente il **DAC®** verso il basso. Trasferire tutto il volume d'acqua dalla siringa graduata alla siringa contenente il **DAC®** retraendo il pistone di quest'ultima e facendo leggera pressione sulla prima. Trasferire ripetutamente la sospensione da una siringa all'altra fino ad ottenere un idrogel omogeneo. Terminata l'operazione lasciare l'idrogel a riposo nella siringa per almeno 5-10 minuti prima dell'utilizzo. Rimuovere quindi la siringa vuota insieme al connettore.

APPLICAZIONE DELL'IDROGEL **DAC®**

Il gel può essere applicato alla superficie dell'impianto direttamente dalla siringa, oppure applicando alla stessa un apposito erogatore, indicato nel caso si debbano rivestire grandi superfici.



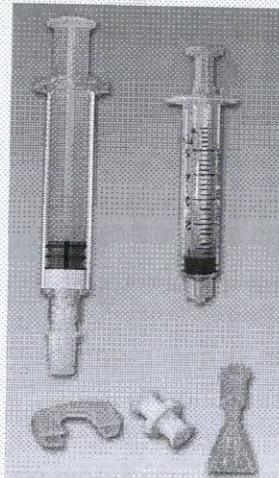
DAC® STUDI IN VITRO ED IN VIVO^{17,18,19,20, 21,22}

La sicurezza del dispositivo **DAC®** gel è stata dimostrata eseguendo:

- Tutti gli studi di biocompatibilità *in vitro* ed *in vivo* previsti dalla norma ISO 10993-1;
- Studi di degradazione *in vitro* in conformità a ISO10993-9, ISO 10993-13, ISO 13781;
- Studi *in vivo* di osteointegrazione;
- Studi clinici eseguiti in conformità alla norma ISO 14155, utilizzando il prodotto in combinazione con alcuni comuni antibiotici.

L'effetto barriera contro l'adesione batterica dell'idrogel **DAC®** è stata testata con una serie di test *in vitro*, dimostrando che:

- **DAC®** forma uno strato adesivo omogeneo sulle superfici degli impianti;
- **DAC®** interferisce con l'adesione batterica sulle superfici degli impianti;
- **DAC®** ha la capacità di dislocare i batteri eventualmente presenti sulle superfici degli impianti;
- **DAC®** impedisce la formazione del biofilm.



Per consentire un rivestimento uniforme di superfici differenti, il kit è disponibile in diversi formati e quantità corrispondenti a specifici codici commerciali.

Codice KIT DAC®	Composizione	Note
DAC001800	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 180mg di prodotto secco, 1 set completo (connettore, backstop e spreader) di componenti DAC® sterili, 1 siringa vuota graduata sterile da 5ml	Per preparazione di 3 ml di idrogel DAC®
DAC003000	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 300mg di prodotto secco, 1 set completo (connettore, backstop e spreader) di componenti DAC® sterili, 1 siringa vuota graduata sterile da 10ml	Per preparazione di 5 ml di idrogel DAC®
DAC003002	kit doppio costituito da 2 siringhe DAC® sterile contenente 300mg di prodotto secco, 2 set completi (connettore, backstop e spreader) di componenti DAC® sterili, 2 siringhe vuote graduate sterili da 10ml	Per preparazione di 10 ml di idrogel DAC®
DAC003003	kit triplo costituito da 3 siringhe DAC® sterile da contenente 300mg di prodotto secco, 3 set completi (connettore, backstop e spreader) di componenti DAC® sterili, 3 siringhe vuote graduate sterili da 10ml	Per preparazione di 15 ml di idrogel DAC®

Il KIT DAC® è un dispositivo medico sterile, monouso, di classe III in accordo all'Allegato IX della Direttiva Europea 93/42 CEE. Il confezionamento in doppia busta della siringa e degli accessori ne consente l'utilizzo in campo sterile all'interno della sala operatoria.

Bibliografia:

- 1. Australian National Joint Register 2012 Report. • 2. Swedish National Joint Register 2012 Report. • 3. Bozic K et al. The Epidemiology of Revision Total Hip Arthroplasty in the United States. *J Bone Joint Surg Am.* 2009 Jan;91(1):128-33. • 4. Busic K et al. The Epidemiology of Revision Total Knee Arthroplasty? A 20-years survivorship analysis of the Blauth Prosthesis. *J Bone Joint Surg Br.* 1998 Mar;80(2):302-9. • 5. Bohm P et al. Is there a future for hinged prostheses in primary total knee arthroplasty with use of improved techniques of cementing. The results after a minimum of fifteen years of follow-up. *J Bone Joint Surg Am.* 1997 Jan;79(1):53-64. • 6. Madey SM et al. Charnley total hip system. *J Bone Joint Surg Am.* 1982 Apr;64(4):525-35. • 7. Salvati E et al. Infection rates after 3175 total hip and total knee replacements performed with and without a horizontal unidirectional filtered air-flow system. *J Bone Joint Surg Am.* 1982 Apr;64(4):525-35. • 8. Bongartz T et al. Incidence and Risk Factors of Prosthetic Joint Infection After Total Hip or Knee Replacement in Patients With Rheumatoid Arthritis. *Arthritis Rheum.* 2008 Dec 15;59(12):1713-20. • 9. Iorio R et al. Diabetes Mellitus, Hemoglobin A1C, and the Incidence of Total Joint Arthroplasty Infection. *J Arthroplasty.* 2012 May;27(5):726-9. • 10. Kerkhoff GM et al. The Influence of Obesity on the Complication Rate and Outcome of Total Knee Arthroplasty: A Meta-Analysis and Systematic Literature Review. *J Bone Joint Surg Am.* 2012 Oct 17;94(20):1839-44. • 11. M.V. Ragni et al. Postoperative infection following orthopaedic surgery in human immunodeficiency virus-infected hemophiliacs with CD4 counts < or = 200/mm3. *J Arthroplasty* 1995 Dec; 10 (6): 716-21. • 12. N. Davis et al. Intraoperative bacterial contamination in operations for joint replacement. *J Bone Joint Surg Br.* 1999 Sep;81(5):886-9. • 13. Coster JW. How Bacteria Stick. *Sci Am.* 1978 Jan;238(1):86-95. • 14. Gristina AG et al. Bacterial adherence to biomaterials and tissue. The significance of its role in clinical sepsis. *J Bone Joint Surg Am.* 1985 Feb;67(2):264-73. • 15. Gristina AG. Biomaterial-Centered Infection: Microbial Adhesion vs. Tissue Integration. *Science.* 1987 Sep 25;237(4822):1588-95. • 16. Gristina AG and Others. Infections from biomaterials and implants: a race for the surface. *Med Prog Technol.* 1988-1989;14(3-4):205-24. • 17. Biocompatibility Test Report Data on File Novagenit s.r.l. • 18. Report: Evaluation of the Antiadhesive Properties of DAC® Hydrogel. Data on file Novagenit s.r.l. • 19. Romanò CL et al. Antibacterial resorbable coating of orthopaedic implants: an in vitro and in vivo study. CORS meeting, 2013, October 13-16, Venice, Italy. • 20. Romanò CL et al. Hyaluronic Acids and Its Composites as a Local Antimicrobial/Antiadhesive Barrier. *J Bone Joint Infect.* 2017 Vol. 2. • 21. Romanò CL. Et al. Does an Antibiotic-Loaded Hydrogel Coating Reduce Early Post-Surgical Infection After Joint Arthroplasty? *J. Bone Joint Infect* 2016; 1: 34-41. doi: 10.7150/jbji.15986 • 22. Malizos K et al. Fast-resorbable antibiotic-loaded hydrogel coating to reduce post-surgical infection after internal osteosynthesis: a multicenter randomized controlled trial - *J Orthopaed Traumatol* July 2016 DOI 10.1007/s10195-017-0442-2.

CE 0426

Fabbricante e Distributore in Italia:

NOVAGENIT srl Viale Trento 115/117 - 38017
Mezzolombardo (TN) Italia Tel. +39 0461 1916500
Fax +39 0461 1916591 - e-mail info@novagenit.com
www.novagenit.com

 **NOVAGENIT**
PER COSTRUIRE IL FUTURO

SCHEDA TECNICA

ST-NG002_KIT DAC_DACXXNNNY. rev.04 (20-03-2017)

Nome Commerciale

KIT DAC®

Descrizione

Kit DAC® è un dispositivo medico monouso, sterile disegnato per la preparazione e l'applicazione di un idrogel bio-riassorbibile di rivestimento (a base di acido ialuronico ed acido polilattico) da utilizzare in ortopedia / traumatologia e odontoiatria come barriera fisica temporanea contro l'adesione dei batteri.

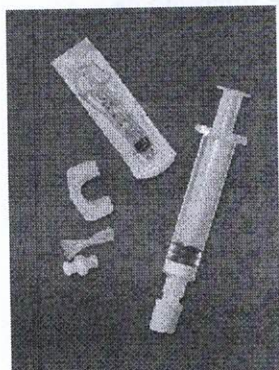
Codice attribuito dal fabbricante/REF N°:

Il kit DAC® è disponibile in differenti formati cui corrispondono differenti codici commerciali. Genericamente il kit è identificato da codice teorico: **DACXXNNNY**, dove:

XX identifica il campo di applicazione (00=ortopedia; 01=odontoiatria)
NNN identifica il quantitativo (mg) di prodotto secco contenuto in siringa (minimo: 30mg; massimo:300mg)
Y identifica il multiplo degli elementi (siringa DAC®, accessori e siringa vuota) contenuti all'interno della Kit (0=kit base; 2=kit doppio; 3= kit triplo).



Composizione del kit



L'elemento principale del kit DAC® è la sostanza in polvere contenuta in una siringa. Questa polvere, da ricostituire, prima dell'uso, forma un idrogel dalle opportune proprietà fisico-chimiche (cioè la viscosità, adesione, idrofilicità, batteriostaticità etc.) da distribuire uniformemente sulle superfici da proteggere.

Nel kit è anche presente un set di accessori sterili per la ricostituzione del prodotto in polvere e per la conseguente dispensazione del gel risultante sulle superfici che si intende proteggere dai batteri.

Il kit viene proposto con diverse quantità di polvere contenute all'interno di siringhe volumetricamente ottimizzate. La confezione può contenere uno o più Kit DAC® della stessa tipologia.

I codici prodotto attualmente disponibili per ortopedia/traumatologia sono:

Codice KIT DAC®	Composizione del KIT DAC®	Note
DAC003000	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 300mg di prodotto secco, 1 set completo di componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader), 1 siringa vuota graduata sterile da 10ml	Per preparazione di 5 ml di idrogel DAC® - per ortopedia
DAC003002	kit doppio costituito da 2 siringhe DAC® sterile contenente 300mg di prodotto secco, 2 set completi componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader) di, 2 siringhe vuote graduate sterile da 10ml	Per preparazione di 10 ml di idrogel DAC® - per ortopedia
DAC003003	kit triplo costituito da 3 siringhe DAC® sterile contenente 300mg di prodotto secco, 3 set completi di componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader), 3 siringhe vuote graduate sterile da 10ml	Per preparazione di 15 ml di idrogel DAC® - per ortopedia
DAC001800	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 180mg di prodotto secco, 1 set completo di componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader), 1 siringa vuota graduata sterile da 5ml	Per preparazione di 3 ml di idrogel DAC® - per ortopedia
DAC001200	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 120mg di prodotto secco, 1 set completo di componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader), 1 siringa vuota graduata sterile da 5ml	Per preparazione di 2 ml di idrogel DAC® - per ortopedia

K
I
T
D
A
C®

Scheda Tecnica KIT DAC®

ST-NG002_KIT DAC_DACXXNNNY.rev.04 (20-03-2017)

I codici prodotto attualmente disponibili per odontoiatria sono:

Codice KIT DAC®	Composizione del KIT DAC®	Note
DAC011200	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 120mg di prodotto secco, 1 set completo di componenti DAC® sterili (connettore, backstop e spreader), 1 siringa vuota graduata sterile da 5ml	Per preparazione di 2 ml di idrogel DAC® - per odontoiatria
DAC010600	kit singolo costituito da 1 siringa DAC® sterile contenente 60mg di prodotto secco, 1 set di componenti DAC® sterili (connettore e optionalmente spreader e backstop), 1 siringa vuota graduata sterile da 3ml	Per preparazione di 1 ml di idrogel DAC® - per odontoiatria

Il volume (in ml) necessario per l'idratazione di una (1) unità di prodotto si calcola dividendo la quantità di polvere ivi contenuta (in mg) con 60 (p.e. 300mg /60=5ml). Dal momento che con 5 ml di idrogel ottenuto si ricopre circa 110 cm² di superficie, considerando uno strato di 0,45 mm di spessore, la scelta di un modello piuttosto che di un altro dipenderà dalla grandezza della superficie che si intende coprire.

Applicazione

Il DAC® è un kit studiato per la preparazione in campo operatorio di un idrogel bio-riassorbibile di rivestimento. Essendo spalmabile localmente e biodegradabile, l'idrogel è consigliato per la protezione dall'adesione batterica di impianti e trauma-devices in ortopedia e in odontoiatria. Il Kit DAC® rappresenta quindi un ulteriore strumento da utilizzarsi per prevenire la formazione del biofilm, causa di infezioni.

Il prodotto in polvere contenuto all'interno della siringa poco prima dell'applicazione deve essere idratato.

Fabbricante:

NOVAGENIT SRL
 Viale Trento 115/117-38017, Mezzolombardo (TN)-Italia

CE0426 - ITALCERT

Classe del dispositivo medico:

Secondo la Direttiva 93/42/CEE (e successive modifiche inclusa la Dir. 2007/47 CE) allegato IX e la MEDDEV 2.4/1 Rev. 9, Il kit è nel complesso un dispositivo medico di **classe III**

Confezionamento e Sterilizzazione

>Siringa DAC®, confezionata in doppia busta opportunamente etichettata - sterilizzazione beta 22KGy;
 >Componenti DAC®, confezionati in doppia busta opportunamente etichettata - sterilizzazione gamma 25KGy
 >Siringa graduata vuota di volume calibrato in funzione della siringa DAC®, confezionata in singolo blister opportunamente etichettato - fornita sterile

Questi 3 elementi sterili che costituiscono il kit sono confezionati all'interno di un astuccio opportunamente etichettato

Conservazione

Il kit DAC® deve essere conservato in frigorifero alla temperatura tra 2 e 8°C. Non congelare.

Materiali

Il prodotto in polvere contenuto in siringa è costituito da acido ialuronico e polilattico

Scheda Tecnica KIT DAC®

ST-NG002_KIT DAC_DACXXNNNY.rev.04 (20-03-2017)

Data di scadenza La data di scadenza del kit riportata sulla scatola è determinata dal componente che ha la data di scadenza più prossima.
Gli elementi che costituiscono il kit riportano sulla propria etichetta la relativa data di scadenza
Il DACxx00 è l'elemento con shelf life più breve (24 mesi)

Codice CND: P9099 – Dispositivi protesici impiantabili altri

Codice GMDN: 61057 - Implantable-device infection control barrier

A sterile, bioabsorbable, implantable substance intended to be applied as a protective barrier over the surface of an implantable device (e.g., orthopaedic prosthesis) prior to implantation to prevent bacterial adhesion, colonization, and biofilm formation through physical means only; it may be used in conjunction with a separate antimicrobial agent. It contains microbe-derived materials [e.g., hyaluronic acid (HA)] and may be supplied in dry form (e.g., powder) intended to be hydrated prior to use; disposable devices associated with application/preparation (e.g., syringes, adaptors, application nozzle) may be included. This is a single-use device

Numero di repertorio:

DAC003000	1024146/R
DAC003002	1191813/R
DAC003003	1191814/R
DAC001800	1525715/R
DAC001200	1534946/R
DAC011200	1525717/R
DAC010600	1525732/R

Latex free In nessuna fase di produzione, di controllo e di confezionamento i dispositivi medici di fabbricazione Novagenit vengono a contatto con molecole di lattice.

Note Il prodotto DAC® al momento della commercializzazione non contiene medicinali o derivati del sangue umano.
Il prodotto DAC® non contiene tessuti di origine animale di cui alla Direttiva 2003/32/CE

Certificato CE N° 349-00-00-DM e N° 350-00-00-DM Data di scadenza: 26-01-2022



MESSERE

Napoli 16.01.2023

SPETT.LE
AO SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
VIA PALASCIANO
81100 CASERTA

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA ANNUALE DI
150 KIT IDROGEL BIO – RIASSORBIBILE DA DESTINARE ALLA UOC
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL'AO SANT'ANNA E SAN
SEBASTIANO CASERTA , CIG N. 9595435975**

Il sottoscritto MARCELLO MESSERE nato a Napoli il 12.10.1966 ed ivi residente a Napoli (NA) in Via Giuseppe Casciaro 19. codice fiscale MSSMCL66R12F839D nella sua qualita'di Amministratore Unico della società MESSERE s.r.l. . codice fiscale e partita I.V.A. n.07851450630 con sede legale, uffici commerciali ed amministrazione in Napoli alla Via G. Jannelli 45, tel. 081-5605876 fax 081-5605876, e-mail: marcellomessere@gmail.com, e-mail, pec: messeresas@pec.it, in relazione alla procedura negoziata per la fornitura annuale di 150 kit idrogel bio – riassorbibile da destinare alla UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA dell'AO SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO Caserta , CIG n. 9595435975, dichiara che non esistono segreti tecnici e commerciali relativamente al prodotto offerto.

Distinti saluti.

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE
relativa alla DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE con oggetto:

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara e previa consultazione preliminare di mercato per l'affidamento ex art.95 com. 4, let b, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della fornitura annuale di n. 150 kit idrogel bio - riassorbibile da destinare alla UOC Ortopedia e Traumatologia (CIG n. 9595435375) - Aggiudicazione

ATTESTAZIONE DI VERIFICA E REGISTRAZIONE CONTABILE 1 (per le proposte che determinano un costo per l'AORN)

Il costo derivante dal presente atto : €94.380,00

- è di competenza dell'esercizio 2023 , imputabile al conto economico 5010111010 - Altri Beni e Prodotti Sanitari
da scomputare dal preventivo di spesa
che presenta la necessaria disponibilità
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanziamento

Caserta li, 06/02/2023

il Direttore
UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Carmela Zito