



RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI "SISTEMA PER PRELIEVO, PROCESSAZIONE E TRAPIANTO DI TESSUTO ADIPOSO AUTOLOGO- TIPO LIPOGEMS".

L'Azienda ULSS N. 8 Berica intende acquisire, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, "**SISTEMA PER PRELIEVO, PROCESSAZIONE E TRAPIANTO DI TESSUTO ADIPOSO AUTOLOGO- TIPO LIPOGEMS O EQUIVALENTE NEI TERMINI SOTTO DESCRITTI**" PER L'UTILIZZO IN SALA OPERATORIA (specialità **Ortopedia**), forniti dalla Ditta Rainbow snc, dichiarati per le loro caratteristiche "esclusivi", come di seguito indicato:

" ... il kit monouso è impiegato nella processazione meccanica del tessuto adiposo prelevato intraoperatorio ed alla successiva re-iniezione nel medesimo paziente. Il sistema è completamente chiuso e permette di preservare lo stroma vascolare; esso viene impiegato nella processazione meccanica tramite agitazione del tessuto adiposo prelevato intraoperatorio ed alla successiva re-iniezione nel medesimo paziente.

Questo procedimento permette un prelievo ed un impianto autologo ed omofunzionale in un'unica seduta operatoria.

Il sistema è composto da:

- ✓ *un cilindro di processazione in PVC medica trasparente che garantisce la possibilità di poter valutare lo stato di lavorazione del tessuto prelevato*
- ✓ *alle estremità due tappi di chiusura in ABS CYCOLAC HMG47MD dotati di luer lock e raccordi che garantiscono l'iniezione del tessuto e la lavorazione mantenendo chiuso il circuito*
- ✓ *internamente sono alloggiati 5 sfere di acciaio medica AISI 316L, due filtri a setaccio tridimensionali di differenti misure in acciaio medica AISI 316L.*

Questi componenti emulsionano il tessuto adiposo e lo rendono omogeneo garantendo una perdita di volume di prodotto impiantato molto contenuta (con riduzione di cluster del tessuto e l'eliminazione dei prodotti di scarto come ad esempio olio, emocomponenti...).

In questo modo si ottiene un tessuto da poter iniettare facilmente con un ago sottile al fine di ottenere una maggiore atraumaticità della procedura e per raggiungere sedi di impianto particolarmente delicate.

Il dispositivo può essere utilizzato in differenti ambiti terapeutici che necessitano di coadiuvare il naturale processo di guarigione e di rigenerazione tissutale.

L'assenza di centrifugazione o di trattamento enzimatico preserva l'integrità tissutale e rende il tessuto "minimamente manipolato".

Il sistema per ottenere l'arricchimento del tessuto adiposo **non deve prevedere:** centrifugazione, filtrazione, sedimentazione per gravità, lavaggio con soluzione salina, disgregazione meccanica, né sistemi enzimatici.

Le ditte che disponessero di prodotti equivalenti ed interessate alla fornitura possono far pervenire

- SCHEDE TECNICHE DEL CONSUMABILE E RELATIVI CERTIFICATI CE

recanti la dicitura:

"RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI "SISTEMA PER PRELIEVO, PROCESSAZIONE E TRAPIANTO DI TESSUTO ADIPOSO AUTOLOGO- TIPO LIPOGEMS "

al seguente indirizzo di posta elettronica certificata **protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it**,
entro le ore 12.00 del 6 OTTOBRE 2020.

Per eventuali informazioni rivolgersi all'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – tel. 0444-479600, e-mail renata.caldonazzo@aulss8.veneto.it

Responsabile del procedimento: Dott. Giorgio Miotto.

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nell'oggetto della presente ricerca di mercato al fine di decidere se avviare o meno specifica gara. L'Azienda ULSS si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara, senza che le ditte possano accampare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

IL DIRETTORE
U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
F.to
Dott. Miotto Giorgio