



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

FORNITURA DI:

- Biotage® Sfär C18 D Duo 100 Å 30 µm 6 g, 2/cs 1pz
- Biotage® Sfär C18 Samplet® for 5/10 g Column, 20/cs 1 pz

Biotage e' l'unico produttore del suddetto materiale e che le colonne SFAR sono inserite di default nel database dello strumento Isolera One in Vs. possesso.

Inoltre le colonne sfar sono le uniche sul mercato a permettere il caricamento solido tramite samplers.

Biotage Sweden AB vende direttamente sul territorio Italiano i propri prodotti e non si avvale di aziende distributrici terze.

15/11/23, 13:13

Posta - ADORINNI SIMONE [PF2401037] - Outlook

RE: estratto listino da confermare

Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>

mer 15/11/2023 12:23

A:MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>

Cc:ADORINNI SIMONE [PF2401037] <SIMONE.ADORINNI@phd.units.it>; ALLETTA PAOLA [DR1700009] <PAOLA.ALLETTA@phd.units.it>

1 allegati (100 KB)

UNI TRIESTE - C18 - Marchesan - 62474_v1.pdf

Buongiorno Prof.ssa Marchesan, buongiorno simone,

in allegato trovate l'offerta per il materiale consumabile richiesto.

Confermo che Biotage e' l'unico produttore del suddetto materiale e che le colonne SFAR sono inserite di default nel database dello strumento Isolera One in Vs. possesso.

Inoltre le colonne sfar sono le uniche sul mercato a permettere il caricamento solido tramite samplers.

Biotage Sweden AB vende direttamente sul territorio Italiano i propri prodotti e non si avvale di aziende distributrici terze.

Rimango a disposizione

A presto e grazie
Nadia



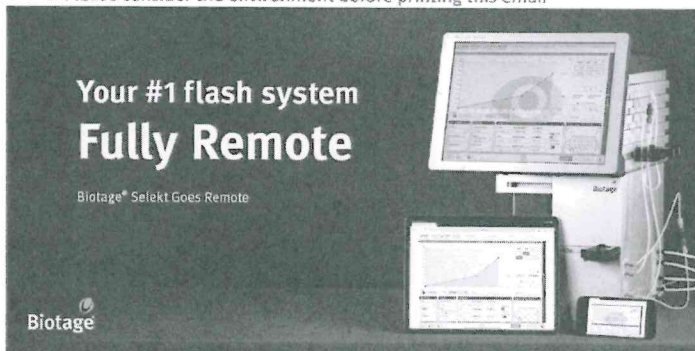
Nadia Decarolis
Account Manager Italy Organic Chemistry & Biomolecules
Mobile: + 39 3495096072
nadia.decarolis@biotage.com
www.biotage.com

<https://selekt.biotage.com/peptideblogs>

<https://selekt.biotage.com/blog>



Please consider the environment before printing this email



From: MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>

Sent: Monday, November 6, 2023 3:44 PM

To: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>

Cc: ADORINNI SIMONE [PF2401037] <SIMONE.ADORINNI@phd.units.it>; ALLETTA PAOLA [DR1700009] <PAOLA.ALLETTA@studenti.units.it>

Subject: Re: estratto listino da confermare

La ringrazio,

purtroppo anche per me sono giorni pieni.

Intanto le chiedo cortesemente un preventivo per 1 unità FSUD-0401-0006 + 1 unità SAS-0401-0010. Lo può intestare a me e sotto in calce trova i miei contatti.

Simone ti chiedo di mandare poi avanti quest'ordine asap su fondi PRIN 2022 MARCHESAN motivando un unico preventivo come consumabile specifico per lo strumento BIOTAGE.

Paola, tu che inizierai in primis a lavorare con la flash, avendo già esperienza (diventerai la referente del gruppo per lo strumento con responsabilità di fare il training agli altri membri del gruppo), ti invito a iniziare a familiarizzare con lo strumento e

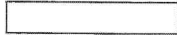
15/11/23, 13:13

Posta - ADORINNI SIMONE [PF2401037] - Outlook

leggere le brochures/blog che trovi ai link nell'email sottostante. Appena arriverà in Dip sarai informata (così come gli altri del gruppo).

Grazie. Cordiali Saluti

Silvia



Silvia Marchesan

Professore Associato di Chimica Organica | Associate Professor of Organic Chemistry
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Chem. Pharm. Sciences Dept.
Via Giorgieri 1 - 34127 Trieste (Italy)
Twitter: @MarchesanLab
Tel. | Ph. +39 040 5583923
Skype: silviamarchesan
Website: www.marchesanlab.com

I appreciate that your working hours may be different to mine – please do not feel the need to reply outside of your working time.

From: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>
Sent: 06 November 2023 13:49
To: MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>
Subject: RE: estratto listino da confermare

Buongiorno Silvia,

Se ha piacere possiamo ricavarci mezz'ora di tempo e le faccio vedere le differenze tra i vari consumabili e metodi di caricamento via teams. Io da oggi pomeriggio sono collegata ad un meeting che durerà più giorni, ma troviamo senz'altro lo spazio, se pensa che possa esserle utile.

Altrimenti consideri che le cartucce C18 standard sono le FSUD-0401 - ...
Sono apribili, la lettera D dopo C18 sta per DUO cioè doppio metodo di caricamento, sia liquido sia solido.
Nella brochure allegata, nella tabella in fondo (banda grigia) trova le capacità di carico:

FSUD-0401-0006
FSUD-0401-0012

Queste rientrano nei carichi che ha menzionato.

Tenga presente che le nostre C18 sono intese per essere riutilizzate più volte e più volte.
La cartuccia è completa. Se il caricamento è solo liquido non le servirà nulla.
I samplet (cestellini ripieni di C18) potrebbero essere un buono strumento per preservare la colonna. Fungono da piccola pre-colonna di guardia in tal senso. Oppure vengono usati per il caricamento solido.
Magari su questi andrebbero spese un paio di parole con calma, cercando di capire insieme cosa potrebbe essere più comodo per lei.

Uno strumento molto utile a cui potrebbe dare un'occhiata per curiosità è il nostro blog.

Funziona per parole chiave (SEARCH FIELD a sinistra).
Inserendo ad esempio C18 loading, questi sono i contributi che può scaricare e visionare:

The screenshot shows the Biotage website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'PRODUCTS AND SERVICES', 'KNOWLEDGE', 'INVESTORS', 'CAREERS', 'EVENTS', and 'ABOUT'. Below the navigation is a large banner image with the word 'Blog' overlaid. To the left of the banner is a hexagonal grid of icons representing different areas: Environmental, Bio-molecules, Organic Chemistry, Scale Up, and Oligo Synthesis. Below the banner, there is a search bar with the text 'C18 loading' and a 'Search' button. To the right of the search bar are two blog post thumbnails. The first post is titled 'Does decreased resin loading improve head-to-tail cyclization?' and the second is 'How much methanol can I use with my silica flash column?'. There is also a 'Cookie Settings' button on the left and an 'ASK A SPECIALIST' button on the right.

[What is my C18 flash column's loading capacity? \(biotage.com\)](https://www.biotage.com/it/it/what-is-my-c18-flash-column-loading-capacity)

[How do I determine loading capacity in reverse phase flash column chromatography? \(biotage.com\)](https://www.biotage.com/it/it/how-do-i-determine-loading-capacity-in-reverse-phase-flash-column-chromatography)

Rimango a disposizione,
a presto.

Nadia Decarolis
Account Manager Italy Organic Chemistry & Biomolecules
Mobile: + 39 3495096072
nadia.decarolis@biotage.com
www.biotage.com



Please consider the environment before printing this email

From: MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>
Sent: Monday, November 6, 2023 1:12 PM
To: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>
Subject: Re: estratto listino da confermare

Gentilissima Nadia,

A seguito delle info che ci siamo scambiate, per adesso vorrei intanto prendere un numero MINIMO di cartucce C18 per provarle con i nostri composti (ad es. per capire se in futuro passare alle bio o no). Posso quindi chiederle qual è o quali sono i codici corrispondenti che mi servono? Non mi è chiaro in particolare:

- se mi servono di diverso tipo in base alle quantità da purificare (tipicamente 30-150 mg di un composto in media sui 500 MW con caricamento liquido) e quali sono i codici corrispondenti
- se devo acquistare a parte altri accessori come ad es. tappi, frit, o altro

La ringrazio anticipatamente

Cordiali Saluti

Silvia

Silvia Marchesan

Professore Associato di Chimica Organica | Associate Professor of Organic Chemistry
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Chem. Pharm. Sciences Dept.
Via Giorgieri 1 - 34127 Trieste (Italy)
Twitter: @MarchesanLab

Tel./ Ph. +39 040 5583923
Skype: silviamarchesan
Website: www.marchesanlab.com

I appreciate that your working hours may be different to mine – please do not feel the need to reply outside of your working time.

From: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>
Sent: 02 November 2023 14:19
To: MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>
Cc: FEDERICO STEPHANIE <sfederico@units.it>
Subject: RE: estratto listino da confermare

Buongiorno Silvia,

Scusi se le rispondo solo ora, ma e' un momento denso!
Se vuole possiamo organizzare lunedì una breve call e parliamo dei consumabili e dei metodi di caricamento possibili.

In linea generale, come linea guida per la scelta della fase stazionaria, puo' considerare la seguente:

- per i peptidi piu' piccoli (<1000 Da) vanno bene le C18 standard
- per i peptidi piu' grandi (>1000 Da) raccomandiamo le C18 Bio

Ho appena mandato a Stephanie l'offerta.
Ci hanno consentito di rientrare nel budget a Vs. disposizione.
Vi chiediamo assoluta riservatezza sul prezzo.

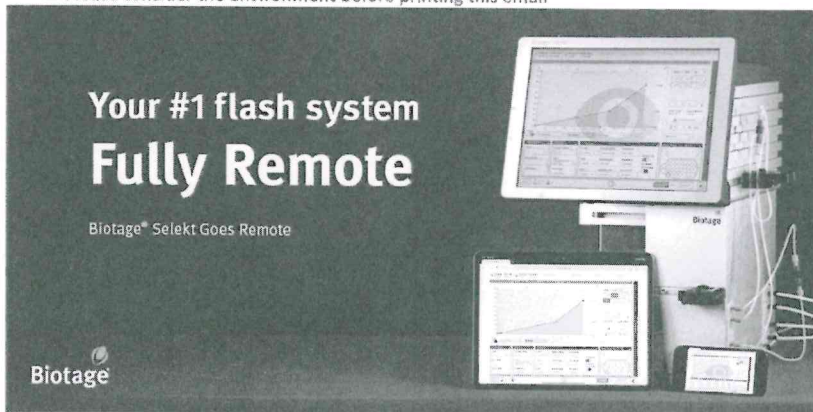
Ci sentiamo settimana prossima, se ha cinque minuti.
Intanto ringrazio anche Lei e le auguro Buona Festa di San Giusto,
Nadia



Nadia Decarolis
Account Manager Italy Organic Chemistry & Biomolecules
Mobile: + 39 3495096072
nadia.decarolis@biotage.com
www.biotage.com



Please consider the environment before printing this email



From: MARCHESAN SILVIA <smarchesan@units.it>
Sent: Thursday, October 26, 2023 1:43 PM
To: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>
Cc: FEDERICO STEPHANIE <sfederico@units.it>
Subject: Re: estratto listino da confermare

Buongiorno

Sono Silvia, collega di Stephanie con cui condividerò l'acquisto della FPLC. Vorrei anche comprare un minimo iniziale di cartucce C18 per usarla, ma non mi è ben chiara quale mi serve. Noi lavoriamo con dipeptidi e tripeptidi (peso molecolare 300-500 Da), quindi C18 fase inversa, per intenderci cosa potrebbe andarmi bene per purificare da sintesi in fase solida (SPPS) un crudo con ca. 30, 100 o 200 mg di prodotto? Basta comprare la cartuccia o serve anche la precolonna e altri accessori?

La ringrazio in anticipo

Cordiali Saluti

Silvia

Silvia Marchesan

Professore Associato di Chimica Organica | Associate Professor of Organic Chemistry
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Chem. Pharm. Sciences Dept.
Via Giorgieri 1 - 34127 Trieste (Italy)
Twitter: @MarchesanLab
Tel. | Ph. +39 040 5583923
Skype: silviamarchesan
Website: www.marchesanlab.com

I appreciate that your working hours may be different to mine – please do not feel the need to reply outside of your working time.

Da: Nadia Decarolis <Nadia.Decarolis@Biotage.com>

Inviato: mercoledì 25 ottobre 2023 17:56

A: FEDERICO STEPHANIE <sfederico@units.it>; PERSICO MARGHERITA [PHD0300139] <MARGHERITA.PERSICO@phd.units.it>

Oggetto: estratto listino da confermare

Ciao Stephanie e Margherita,

Grazie ancora per la disponibilit  oggi!

In allegato trovate l'estratto del listino; Ho lasciato colorate in giallo le C18 standard.

E' possibile che qualche prezzo oggi sia diverso, poi verifichiamo nel momento in cui avrete scelto cosa vi serve.

Ve lo mando ora perche' possiate dare un'occhiata alle tipologie di colonne e ai codici.

Io poi vi aiuto a verificare che corrispondano esattamente a cio' che vi serve.

Ci sentiamo lunedi per conferma su budget e procedura.

Io rimango a Vs. disposizione nel frattempo.

A presto

Nadia



Nadia Decarolis
Account Manager Italy Organic Chemistry & Biomolecules
Mobile: + 39 3495096072
nadia.decarolis@biotage.com
www.biotage.com



Please consider the environment before printing this email



All. 4

Quote Number 62474
Created Date 15/11/2023
Expiration Date 15/12/2023
Prepared By Nadia Decarolis
Email nadia.decarolis@biotage.com

Account Name Università' degli studi di Trieste - Scienze
Chimiche e Farmaceutiche
Bill To Via Licio Giorgieri 1
34100 Trieste
Italy

Payment Terms Net 60 days
Lead Time To be confirmed
Delivery Terms CIP

To order, please send your Purchase Order including your PO number to Biotage OrderMailbox via:
order@biotage.com

Tel: +46 18 56 57 10
Fax: +46 18 59 19 22

Please refer to quotation number on all orders, enquiries and correspondence.

All prices exclude VAT unless otherwise stated. Swedish VAT 25% is applicable unless VAT number is given at time of order. Balances remaining unpaid at the due date are subject to a service charge of an annual rate equal to 12% until paid.

Unless Biotage has entered into a separate written agreement with you for the supply of goods and services, acceptance of this quote implies your acceptance of the Biotage's Terms and Conditions of Sales (see <https://www.biotage.com/legal-terms?p=termsandconditions>).

Product	Product Description	List Price	Quantity	Total Price
FSUD-0401-0006	Biotage® Sfär C18 D - Duo 100 Å 30 µm 6 g, 2/cs	EUR 117,00	1,00	EUR 117,00
SAS-0401-0010	Biotage® Sfär C18 Samplet® - for 5/10 g Column, 20/cs	EUR 279,00	1,00	EUR 279,00
Total				
Subtotal				EUR 396,00
Shipping				EUR 65,00
Total				EUR 461,00

NOTE

Biotage provides a range of support solutions to protect your investments, from on-demand service to post-warranty agreements. If you would like more information or have questions regarding this quotation, please contact your Account Manager.