

ACC. 1



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 30.06.2023

Descrizione	Quantità
Cella quarzo - Article No.: 101-10-40	2
Cella quarzo - Article No.: 117100F-10-40	1

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: giovedì 29 giugno 2023 10:48
A: Italy Info/VWRI
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

vorrei gentilmente chiedere un preventivo per celle di quarzo con le caratteristiche indicate:

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di fluorescenza.

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm con coperchio in PTFE

Quantità: 2

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza;

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm

con filetto ISO GL 14, coperchio a vite 011.600 (aperto) e setto in gomma siliconica

Quantità: 1

Grazie mille e cordiali saluti,
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
Tel 0405583998 | mariajoao.rodriguesleitao@units.it

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: venerdì 30 giugno 2023 12:14
A: info@bsdlab.com
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

sono Maria Leitao e lavoro per un gruppo di ricerca all'università di Trieste.

vorrei gentilmente chiedere un preventivo per celle di quarzo con le caratteristiche indicate:

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di fluorescenza.

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm con coperchio in PTFE

Quantità: 2

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza;

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm

con filetto ISO GL 14, coperchio a vite 011.600 (aperto) e setto in gomma siliconica

Quantità: 1

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
mariajoao.rodriguesleitao@units.it

file 4

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: Hongjun Gu <info@bsdlab.com>
Inviato: sabato 1 luglio 2023 11:17
A: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Oggetto: Re: Richiesta preventivo - Università di Trieste
Allegati: 20190110165648.jpg

Hello Mary,
Thanks for your inquiry.

We have these two type cuvette.

Type1 : fluorometer cuvette with ptfе lid

URL: <https://www.bsdlab.com/cuvette-store/fluorometer-cells-with-lid/uv-204/>

Material: UV Quartz (ES Quartz, 190nm-2500nm)

Outside Dim: 45x12.5x12.5mm

Path Length: 10mm

Inside Width: 10mm

4 sides polished

Capacity: 3.5ml

Item Code: UV-204

Type2: fluorometer cuvette with ptfе screw cap

URL: <https://www.bsdlab.com/cuvette-store/fluorometer-rectangular-with-screw-cap/uv-746/>

Material: UV Quartz (ES Quartz, 190nm-2500nm)

Outside Dim: 56x12.5x12.5mm

Path Length: 10mm

Inside Width: 10mm

4 sides polished

Capacity: 3.5ml

Item Code: UV-746

(The default height option of this quartz cuvette is 56mm, if your cuvette holder size is smaller, you should choose the 50mm height version. For example cuvette for cryogenic system (Model : Optistat DN, manufacture : Oxford),the cuvette holder size of Optistat DN is 51mmX12.5mm12.5mm.)

But our screw cap thread is M12 size.

Enclosed is the sample photo of the screw cap (open with silicone rubber septum). (The Korea clients also use this type screw cap)

Please review it.

If you have any other queries, then please don't hesitate in reaching out to us.

Hope you have a great day ahead :)

Best,

--

Hongjun Gu

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO <MARIAJOAO.RODRIGUESLEITAO@units.it> 于2023年6月30日周五 18:14写道 :

Buongiorno,

sono Maria Leitao e lavoro per un gruppo di ricerca all'università di Trieste.

vorrei gentilmente chiedere un preventivo per celle di quarzo con le caratteristiche indicate:

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di fluorescenza.

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm con coperchio in PTFE

Quantità: 2

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza;

Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm

Volume: 3500 microlitri

Cammino ottico: 10 x 10 mm

con filetto ISO GL 14, coperchio a vite 011.600 (aperto) e setto in gomma siliconica

Quantità: 1

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

mariajoao.rodriguesleitao@units.it

Al.5

RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO

Da: RODRIGUES LEITAO MARIA JOAO
Inviato: mercoledì 28 giugno 2023 13:17
A: info.it@hellma.com
Oggetto: Richiesta preventivo - Università di Trieste

Buongiorno,

Sono Maria Leitao e lavoro per un gruppo di ricerca all'università di Trieste.

Vorrei chiedere gentilmente un preventivo per:

Vostro codice	Quantità
Article No.: 101-10-40	2
Article No.: 117100F-10-40	1

Siete gli unici distributori italiani di questo prodotto? In questo vorrei chiedere una dichiarazione di esclusività.

Grazie mille e cordiali saluti,
Maria

Maria João Leitão | Project and Lab Manager
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)
Tel 0405583998 | mariajoao.rodriguesleitao@units.it



Hellma®

Milano 29 Giugno 2023

Spettabile
Department of Chemical
and Pharmaceutical Sciences
University of Trieste
Via L. Giorgieri 1
34127, Trieste

Ns. Rif. Off. AT212-23H

Con riferimento alla Vs. richiesta, Vi sottoponiamo la ns. migliore offerta per quanto segue:

1) n. 2 COD: 101-10-40

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni(QS) per misure di fluorescenza.
Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm
Volume: 3500 microlitri
Cammino ottico: 10 x 10 mm
con coperchio in PTFE mod. 010.010

.....Cadauna Euro 188,00.= $\times 2 = 376,00$

2) n. 1 COD: 117100F-10-40

CELLA MACRO con finestre eseguite in Quarzo ad Elevate Prestazioni (QS) per misure di fluorescenza;
Campo spettrale: 200 nm - 2500 nm
Volume: 3500 microlitri
Cammino ottico: 10 x 10 mm
con filetto ISO GL 14,
coperchio a vite 011.600 (aperto)
e setto in gomma siliconica 011.650

.....Cadauna Euro 440,00.=

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Sconto	: 20% da applicare sui prezzi indicati
Consegna	: 1/2 settimane d.r.o.s.i.
Imballo	: compreso
Trasporto	: compreso
Pagamento	: 30 giorni r.d
IVA	: esclusa dalle quotazioni esposte
Validità Offerta	: 3 mesi

816,00€

→ - 20% = 652,80€

Restiamo a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti, qualora necessari.

Distinti saluti.

Hellma Italia S.r.l.
Andrea Terreni

Hellma Italia S.r.l. Via Gioacchino Murat 84 - 20159
Milano
Tel. 02 26116419 (2 linee r.a.) - Fax 02 26113331
e-mail: info@hellma.it - www.hellma.it

Partita IVA 01426050157 - Capitale Sociale €
10.000,00
Registro Imprese n° 01426050157 di Milano
REA n. 811071 - Meccanografico MI 031241