

<b>Richiedente</b>	<b>FORNITORE</b>	<b>CUP</b>	<b>COD. FABBRICANTE</b>	<b>DESCRIZIONE MATERIALE</b>
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	81100-CS	G-Rex100M-CS 81100-CS
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	80192M	G-Rex24 Well Plate
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	80660M	G-Rex6M- 10cm2 Well Plate
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	RU80055	G-Rex 5M Open System, Research Use Only
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	80110S	G-Rex10M, RUO
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	80110S-CS	G-Rex10M-CS, RUO
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	RU81100	G-Rex100M, RUO
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	RU81100-CS	G-Rex 100M-CS (Closed System)
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	RUO5500-CS	G-Rex 500M-CS
LOCATELLI F.	Bio-techne	E83C22003170001	RU80550-TF	G-Rex®50M-TF

DESCRIZIONE FORNITURA
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. <u>Inoltre la versione 100M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione</u></p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato della Well plate da 24 consente uno screening iniziale per la selezione della migliore condizione di crescita.</p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato della Well plate da 6 consente uno screening iniziale per la selezione della migliore condizione di crescita e inoltre garantisce uno scale-up</p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 5M offre la soluzione ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore.</p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 10M offre la taglia ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore.</p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 10M offre la soluzione ottimale per lo studio delle condizioni di crescita scelte, prima di uno scale-up nei formati a superficie maggiore. <u>Inoltre la versione 10M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la</u></p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio negli incubatori e il numero di manipolazioni.</p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 100M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. <u>Inoltre la versione 100M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi.</u></p>
<p>Prodotto per la crescita cellulare che a differenza di qualsiasi altro supporto per culture cellulari, fornisce alle cellule un maggiore apporto di ossigeno e nutrienti. Grazie alla sua particolare geometria permette di raggiungere elevate densità cellulari riducendo le manipolazioni e di conseguenza il rischio di contaminazione. Il formato 500M offre la soluzione ottimale per portare colture cellulari ad elevata densità in un sistema unico che riduce spazio e il numero di manipolazioni. <u>Inoltre la versione 500M-CS offre il vantaggio di un sistema chiuso e quindi rappresenta la proiezione verso l'uso clinico per questi sistemi</u></p>
<p><u>I prodotti della serie G-Rex®50M sono bioreattori monouso per culture cellulari progettati per l'espansione e il recupero di cellule di mammiferi.</u></p>

PREZZO CONF.	Q.TA'	STIMA TOT.
3.441,00 €	7	24.087,00 €
145,00 €	4	580,00 €
556,00 €	7	3.892,00 €
1.437,00 €	4	5.748,00 €
1.377,00 €	8	11.016,00 €
2.271,00 €	4	9.084,00 €
1.727,00 €	8	13.816,00 €
2.849,00 €	8	22.792,00 €
6.750,00 €	4	27.000,00 €
2.679,00 €	8	21.432,00 €

Q-622104 TOTALE

**139.447,00 €**