

Descrizione/prodotto	Descrizione Fornitura	CATEGORIA MATERIALE	FORNITORE	CODICE FORNITORE	PRODUTTORE	CODICE PRODUTTORE	Costo Unitario	Quantità Annuale Stimata	Costo Totale Annuale Stimato
Vuelife 118-Ac	Sacche "AC" trattate con un film di etilene propilene fluorurato (FEP). Questo trattamento fa sì che l'interno della sacca "AC" abbia un valore più elevato di energia superficiale rispetto alle classiche sacche Vuelife® "C". La superficie modificata di sacca Vuelife "AC" ha lo scopo, tra l'altro, di aumentare l'efficienza di trasduzione. Le sacche sono realizzate con materiale FEP USP Classe VI di altissima qualità e forniscono permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica pur rimanendo impermeabile all'acqua per una migliore cultura ed espansione.	Materiali di processo	Test Medical	3332	Saint Gobain	118-AC	279.00	170	47 430.00
Vuelife 750-C1	Le sacche Vuelife® serie "C" sono progettate per la coltura di cellule in sospensione, come linfociti e monociti. Tutte le sacche Vuelife sono realizzate con materiale di etilene propilene fluorurato (FEP) di altissima qualità USP Classe VI e forniscono permeabilità all'ossigeno e all'anidride carbonica pur rimanendo impermeabili all'acqua per una migliore cultura ed espansione.	Materiali di processo	Test Medical	3305	Saint Gobain	750C1	221.00	170	37 570.00
									<b>85 000.00</b>