

ASERQUIM,CA

EQUIPOS MENORES – Material plastico

| <b>Descripción</b>   | <b>Cantidad en uso</b> | <b>Cantidad en stock</b> |
|--|------------------------|--------------------------|
| Asas de plástico azules                                      | 55                     |                          |
| Cilíndro graduado de plastico de 100 mL 4 und                | 4 und                  |                          |
| Embudo de gravedad plastico, diametro 100 mm, tallo largo    | 2und                   |                          |
| Embudo de gravedad plastico, diametro 40 mm, tallo corto     | 1 und                  |                          |
| Embudo de gravedad plastico, diametro 70 mm, tallo largo     | 2 und                  |                          |
| Envases plasticos autoclavables 1000 mL                      | 6 und                  |                          |
| Envases plasticos de 500 mL (no autoclavables)               | 10 und                 |                          |
| Envases plasticos de 500 mL para almacenamiento de reactivos | 2 und                  |                          |
| Filtros millipore de goma                                    | 4 und                  |                          |
| Gotero de plástico   | 1                      |                          |
| Gradillas cuadradas capacidad 40 tubos                       | 2                      |                          |
| Gradillas rectangulares de capacidad 40 tubos                | 14                     |                          |
| Jeringas de 3 mL plasticas para HPLC                         | 2                      |                          |
| Llave plastica para embudo de extracción                     | 1                      |                          |
| Tubos de centrífuga plásticos                                | 9                      |                          |
| Envases esteriles colectores de orina 30 ml                  | 20                     | 100                      |

ASERQUIM,CA

Plásticos ;

| <b>Descripción</b>                              | <b>Cantidad en uso</b> | <b>Cantidad en stock</b> |
|---|------------------------|--------------------------|
| Delantal de plástico grande resistente          | 1                      | -                        |
| Guantes de tela resistentes al calor            | 2                      | -                        |
| Propipeta de goma                               | 1                      | 1                        |
| Propipetas verdes                               | 2                      | -                        |
| Plug de goma (repuesto para autoclave)          | -                      | 1                        |
| Puntas azules esteriles para uso microbiológico | 1 paquete              | 4 paquetes x 500         |

Otros

| <b>Descripción</b>                                     | <b>Cantidad en uso</b> | <b>Cantidad en stock</b> |
|--|------------------------|--------------------------|
| Hisopos estériles con medio de transporte Caldo Stuart | 30                     | 4 paquetes x 50          |
| Papel de filtro BOECO. Equivalente a Whatman N°1.      | (1 caja de 100 und)    | (1 caja de 100 und)      |
| Papel de filtro Double Rings 12,5 cm (caja de 100 und) | (1caja de 100 und)     | -                        |
| Pinza adaptable para soporte universal                 | 1                      | -                        |
| Silicón lubricante para uniones de vidrio              | 1                      |                          |
| Tamiz malla 18, apertura 1 mm                          | 1                      |                          |
| Espatulas de acero ( para pesar)                       | 1                      | 1                        |
| Sonda de acero inoxidable para muestreo cereales       | 1                      |                          |
| Cronometros  | 1                      | 1                        |
| Mechero bunsen   | 1                      | 1                        |
| Mechero de alcohol                                     |                        | 2                        |
| Termohigtrometros                                      | 2                      | 2                        |