

ANEXO CONVOCATORIA

421/2023

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | Cinta médica de tejido de algodón impermeable, recubierta uniformemente en una de sus caras con un adhesivo hipoalergénico sensible a la presión. Presenta muy alta adherencia y máxima resistencia a la tracción. | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 25 | | |
| 26 | sonda vesical urinaria de 2 vias calibre 12 | |
| 27 | Sonda vesical urinaria de 2 vias calibre 18 | |
| 28 | cateter para acceso venoso periferico, formato de presentacion 22G | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | filtro desechable que funciona como intercambiador de calor y humedad asi como filtro antibacterial y antiviral | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | cateter epicutaneo de 15 cm de longitud, de dos piezas con prolongador, un lumen. Utilizado en prematuros y recién nacido de bajo peso, para nutrición parenteral, antibioterapia, etc | |
| 38 | Cateter epicutaneo de 30 cm de longitud, de dos piezas con prolongador y un lumen. Utilizado en prematuros y recién nacido de bajo peso, para nutrición parenteral, antibioterapia, etc | |
| 39 | cateter de simple lumen utilizado para mediciones de presión, perfusiones, medicamentos, tomas de sangre, exanguino-transfusión, etc | |
| 40 | cateter de simple lumen utilizado para mediciones de presión, perfusiones, administración de medicamentos, tomas de sangre, exanguino-transfusión, etc | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | Tira reactiva para medición de glucemia, compatible con medidor de glucosa Accu-check | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 | | |
| 50 | | |
| 51 | | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|----------------|-------------------------------|---------------|
| 52 | | |
| 53 | | |
| 54 | | |
| 55 | | |
| 56 | | |
| 57 | | |
| 58 | | |
| 59 | | |
| 60 | | |
| 61 | | |
| 62 | | |
| 63 | | |
| 64 | | |
| 65 | | |
| 66 | | |
| 67 | | |
| 68 | | |
| 69 | | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 72 | | |
| 73 | | |
| 74 | | |
| 75 | | |
| 76 | | |
| 77 | | |
| 78 | | |
| 79 | | |
| 80 | | |
| 81 | | |



| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|------------------------|--------|
| 82 | | |
| 83 | | |
| 84 | | |
| 85 | | |
| 86 | | |
| 87 | | |
| 88 | | |
| 89 | | |
| 90 | | |
| 91 | | |
| 92 | | |
| 93 | | |
| 94 | | |