***CONTROLE DE ENTRADA DE MATERIAL***

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 800***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável*** |
| 944.132 | 76 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | CY59/5 | 30/09/2026 | 10301160144 | Radiometer | 88396 | 30/01/2025 | Leonardo |
| 944.128 | 12 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CG01/2 | 30/09/2025 | 10301160141 | Radiometer | 88396 | 30/01/2025 | Leonardo |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R6021/4 | 30/06/2025 | 10301160150 | Radiometer | 88396 | 30/01/2025 | Leonardo |
| 942.063 | 04 | MEMBRANA DE PCO2 | R1419/7 | 31/07/2026 | 10301160150 | Radiometer | 88396 | 30/01/2025 | Leonardo |
| 910.275 | 01 | IMPRESSORA TERMICA | XXXX/3 | indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 88396 | 30/01/2025 | Leonardo |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 800 Refrigerado***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante*** | ***N. NFE*** | ***Temp.*** | ***Data*** | ***Responsável*** |
| 944.126 | 06 | SOLUÇÃO DE LIMPEZA | BV01/2 | 31/03/2025 | 10301160184 | Radiometer | 88396 | 7,0 c | 30/01/2025 | Leonardo |

Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Responsável: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_