***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Victor |
| ***Número da NFE:*** 84216 |
| ***Data entrada:*** 19/07/2024 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRS, HRPL e HRPA |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 80***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.174 | 02 | CARTUCHO DE SOLUÇÕES 300 EXAMES  | 377059/2 | 29/08/2024 | 10301160178 | Radiometer | 1 HRS e 1 HRPL | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 80 Refrigerado***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Temp.*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.673 | 02 | SENSOR CASSETE ELETRODO | 376795/5376795/3 | 05/09/202405/09/2024 | 10301160218 | Radiometer  | 1 HRS e 1 HRPL | 84216 | 7,2 c | 24/07/2024 | Leonardo |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.132 | 20 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | BI61/3 | 31/01/2026 | 10301160144 | Radiometer | 8 HRS, 4 HRPL e 8 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 944.128 | 10 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | BI01/2 | 31/05/2025 | 10301160141 | Radiometer | 4 HRS, 2HRPL e 4 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 944.129 | 10 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | PL01/4 | 31/10/2025 | 10301160142 | Radiometer | 4 HRS, 2 HRPL e 4 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 942.058 | 2 | MEMBRANA DE REFERENCIA | R3460/1R3460/2 | 31/01/202631/01/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 942.066 | 2 | MEMBRANA DE LACTATO | R5790/3 | 30/09/2024 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 942.065 | 2 | MEMBRANA DE GLICOSE  | R4758/1 | 31/12/2024 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRS  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 942.064 | 2 | MEMBRANA DE PO2 | R1205/2R1205/3 | 28/02/202628/02/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |
| 942.063 | 2 | MEMBRANA DE PCO2 | R1376/1 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRPA  | 84216 | 24/07/2024 | Leonardo |

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