***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Gabriel |
| ***Número da NFE:*** 85805 |
| ***Data entrada:*** 19/09/2024 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRG, HMIB, HRGu, HRT, HOPS. CIDADE SOL e HRBZ |

***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 | 379516/2 | 19/10/2024 | 10301160218 | Radiometer  | 1 HRG e 1 HRGu | 85805 | 6,6 c | 23/09/2024 | Camylla |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.174 | 02 | PACK DE SOLUÇÕES | 381394/2 | 15/11/2024 | 10301160218 | Radiometer  | 1 HRG e 1 HRGu | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.132 | 32 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | BV60/2 | 31/03/2026 | 10301160144 | Radiometer | 10 HRG, 8 HMIB, 10 HRT e 4 HRBZ | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 944.128 | 12 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CG01/2 | 30/09/2025 | 10301160141 | Radiometer | 4 HRG, 4 HMIB e 4 HRT  | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 944.129 | 12 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | PL01/4 | 31/10/2025 | 10301160142 | Radiometer | 4 HRG, 4 HMIB e 4 HRT  | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 942.058 | 04 | MEMBRANA DE REFERENCIA | R3505/1 | 30/04/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R5968/2 | 31/03/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 942.065 | 04 | MEMBRANA DE GLICOSE  | R4814/4 | 30/04/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 942.064 | 04 | MEMBRANA DE PO2 | R1230/1 | 31/05/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 942.063 | 04 | MEMBRANA DE PCO2 | R1379/2 | 31/01/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |
| 902.446 | 04 | CÂMARA DE MEDIDAS | R3193/2 | Indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 4 HRT | 85805 | 23/09/2024 | Camylla |

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