***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Gabriel |
| ***Número da NFE:*** 86459 |
| ***Data entrada:*** 21/10/2024 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRG, HMIB, HRGu, HRT 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 | 03 | SENSOR CASSETE ELETRODO | 381851/2 | 26/11/2024 | 10301160218 | Radiometer  | 1 HRG e 2 HRGu | 86459 | 6,5 c | 23/10/2024 | Camylla |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.174 | 03 | PACK DE SOLUÇÕES | 381049/3381394/2381394/3 | 08/11/202415/11/202415/11/2024 | 10301160218 | Radiometer  | 1 HRG e 2 HRGu | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.132 | 28 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | BV59/5 | 31/03/2026 | 10301160144 | Radiometer | 8 HRG, 8 HMIB, 8 HRT e 4 HRBZ | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 944.128 | 10 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | BW02/5 | 31/08/2025 | 10301160141 | Radiometer | 4 HRG, 2 HMIB e 4 HRT  | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 944.129 | 10 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | BW02/3 | 30/04/2026 | 10301160142 | Radiometer | 4 HRG, 2 HMIB e 4 HRT  | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 942.058 | 04 | MEMBRANA DE REFERENCIA | R3522/1 | 31/05/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRG e 2 HRT | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R5989/1 | 30/04/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRG e 2 HRT | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 942.065 | 04 | MEMBRANA DE GLICOSE  | R4834/4 | 31/05/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRG e 2 HRT | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 942.064 | 04 | MEMBRANA DE PO2 | R1231/3 | 31/07/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRG e 2 HRT | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |
| 942.063 | 04 | MEMBRANA DE PCO2 | R1414/1 | 30/06/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRG e 2 HRT | 86459 | 23/10/2024 | Camylla |

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