***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Cesário |
| ***Número da NFE:*** 89096 |
| ***Data entrada:*** 25/02/2024 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRAN, HRSAM e HRC |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante***  | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável***  |
| 944.132 | 48 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | DG52/2 | 31/12/2026 | 10301160144 | Radiometer | 14 HRC, 12 HRSAM e 22 HRAN | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 944.128 | 20 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CU01/1 | 31/12/2025 | 10301160141 | Radiometer | 6 HRC, 4 HRSAM e 10 HRAN | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 944.129 | 10 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | CY01/1CZ03/2 | 30/09/202631/10/2026 | 10301160142 | Radiometer | 4 HRC, 2 HRSAM e 4 HRAN | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 942.058 | 04 | MEMBRANA DE REFERENCIA | R3612/1 | 30/11/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R6050/2 | 30/06/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 942.065 | 04 | MEMBRANA DE GLICOSE  | R4942/3 | 30/11/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 942.064 | 04 | MEMBRANA DE PO2 | R1268/4 | 31/12/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |
| 942.063 | 04 | MEMBRANA DE PCO2 | R1439/1 | 31/10/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 89096 | 28/02/2025 | Camylla |

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