***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Gabriel |
| ***Número da NFE:*** 88232 |
| ***Data entrada:*** 20/01/2025 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRG, HMIB, HRGu, HRT e HRBZ |

***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 | CU55/2 | 31/08/2026 | 10301160144 | Radiometer | 8 HRG, 6 HMIB, 2 HRGu, 8 HRT e 4 HRBZ | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 944.128 | 06 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CS01/1 | 30/11/2025 | 10301160141 | Radiometer | 2 HRG, 2 HMIB e 2 HRT | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.064 | 02 | MEMBRANA DE PO2 | R1250/5 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 1 HRG e 1 HRT | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.063 | 02 | MEMBRANA DE PCO2 | R1428/3 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |

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