***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Cesário |
| ***Número da NFE:*** 83531 |
| ***Data entrada:*** 19/06/2024 |
| ***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*** |
| 942-058 | 06 | MEMBRANA DE REFERÊNCIA | R3454/2 | 31/01/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN, 2 HRSAM e 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942-066 | 06 | MEMBRANA DE LACTATO | R5813/7 | 30/09/2024 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN, 2 HRSAM e 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942-065 | 04 | MEMBRANA DE GLICOSE | R4745/2 | 31/12/2024 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN e 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942-064 | 06 | MEMBRANA DE PO2 | R1196/1 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN, 2 HRSAM e 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942-063 | 06 | MEMBRANA DE PCO2 | R1372/2 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN, 2 HRSAM e 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942.062 | 02 | MEMBRANA DE SÓDIO | R1241/1 | 31/01/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942.059 | 02 | MEMBRANA DE POTÁSSIO | R1272/3 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942.060 | 02 | MEMBRANA DE CÁLCIO | R1232/3 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 942.061 | 02 | MEMBRANA DE CLORO | R1042/1 | 31/12/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |
| 944.129 | 09 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | PE01/2 | 31/08/2025 | 10301160150 | Radiometer | 4 HRAN, 2 HRSAM e 3 HRC | 83531 | 24/06/2024 | Leonardo |

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