***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Gabriel |
| ***Número da NFE:*** 89865 |
| ***Data entrada:*** 31/03/2025 |
| ***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 | 14 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | DG52/6 | 31/12/2026 | 10301160144 | Radiometer | 4 HRG, 4 HMIB, 4 HRT e 2 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 944.129 | 08 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2 | CZ01/2 | 31/10/2026 | 10301160142 | Radiometer | 3 HRG, 2 HMIB, 2 HRT e 1 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 942.058 | 08 | MEMBRANA DE REFERÊNCIA | R3625/3  R3625/4 | 31/12/2026  31/12/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HRG, 2 HMIB, 2 HRT e 1 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R6109/1 | 30/09/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HMIB e 2 HRT | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 942.064 | 08 | MEMBRANA DE PO2 | R1275/1 | 31/12/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HRG, 2 HMIB, 2 HRT e 1 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 942.063 | 08 | MEMBRANA DE PCO2 | R1441/1  R1441/2 | 31/10/2026  31/10/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HRG, 2 HMIB, 2 HRT e 1 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 842.328 | 10 | TUBO DA BOMBA DO MÓDULO | R2639/2 | Indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 6 HRG e 4 HRT | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 842.326 | 10 | TUBO DA BOMBA DE ESGOTO | R2483/5 | Indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 6 HRG e 4 HRT | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |
| 842.327 | 08 | TUBO DA BOMBA DE SOLUÇÕES | R1669/2 | Indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 3 HRG, 2 HMIB, 2 HRT e 1 HRBZ | 89865 | 02/04/2025 | Camylla |

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