

| SUSTANCIA (PRINCIPIO ACTIVO) | COMBINACIONES AUTORIZADAS  | REGISTRO SANITARIO ASOCIADO A LAS COMBINACIONES AUTORIZADAS |
|------------------------------|--|---|
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO AL 2%</p> <p>■BS (SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO) AL 0.9%</p> <p>■GUA PARA INYECCIÓN AL 96.8%</p> <p>■LORHIDRATO DE LIDOCAÍNA AL 0.3%</p>   | INVIMA 2019DM-0020930                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>GEL DE ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO (HIALURONATO DE SODIO) - 15 MG</p> <p>SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO PH 7,2 - C.S.P. 1 ML</p>  | INVIMA 2021DM-0023156                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>GEL DE ACIDO HIALURONICO RETICULADO (HIALURONATO DE SODIO): 17,5MG</p>  | INVIMA 2020DM-0022418                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>GEL DE ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20MG/ML</p> <p>DIVINIL SULFONA 10 PPM</p> <p>SOLUCION SALINA AMORTIGUADORA CON FOSFATO C.S.P. 1 ML</p>  | INVIMA 2017DM-0016356                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>GEL ESTERIL DE ACIDO HIALURONICO RETICULADO</p>   | INVIMA 2017DM-0016421                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 23%</p> <p>LIDOCAINA 0,32%</p> <p>BUFFER FOSFATO</p>   | INVIMA 2019DM-0020132                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20-25 MG/ML</p> <p>SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL C.S.</p>  | INVIMA 2018DM-0019156                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20MG / ML</p> <p>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 3MG / ML</p> <p>CLORURO DE SODIO• 8.476MG / ML</p> <p>FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO DIHIDRATADO 0.276MG / ML</p> <p>FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO 0.03 / ML</p> <p>AGUA PARA INYECCIÓN Q.S</p> | INVIMA 2020DM-0021730                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ACIDO HIALURONICO: 0,016</p> <p>NACL:0,017</p> <p>FOSFATO DESODIO MONOBASICO 2H2O: 0,0001</p>   | INVIMA 2021DM-0024107                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO: 2,5%</p> <p>FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO.12H2O: 0,29%</p> <p>FOSFATO DE SODIO MONOBASICO.2H2O: 0,03%</p> <p>NACL: 0,7%</p> <p>AGUA PARA INYECCIONES: Q.S. 100%</p> <p>1,4 BUTANODIOL DIGLICIDIL ETER (BDDE)</p>                                    | INVIMA 2021DM-0023736                                       |
| ÁCIDO HIALURÓNICO            | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO: 0,016</p> <p>NACL:0,017</p> <p>FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO • 2H2O: 0,0001</p> <p>FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO • 12H2O: 0,0012</p> <p>AGUA PARA INYECCIONES: Q.S 100%</p>  | INVIMA 2021DM-0023737                                       |

|                   |  |                          |
|-------------------|--|--------------------------|
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ACIDO HIALURONICO RETICULADOL-HERMOSA SOFTL-HERMOSA<br>HARDL-HERMOSA MILDL-HERMOSA SHINE2,4 % / 1,2%<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAINA:0,30%   | INVIMA 2023DM-0027066    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | HYABELL LIPS. ACIDO HIALURÓNICO ENTRECruzADO (12 MG).<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 3 MG. AMORTIGUADOR DE FOSFATO<br>DE PH 7.2 C.S.P. 1 G HYABELL LIPS CONTIENE 1.0 ML DE GEL:                             | INVIMA 2015DM-0013724    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ACIDO HIALURONICO<br>CLORURO DE SODIO<br>HIDROGENOFOSFATO DE SODIO DIHIDRATO<br>FOSFATO DE SODIO MONOBASICO DIHIDRATADO<br>AGUA  | INVIMA 2015DM-0013656    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 24 MG<br>LIDOCAÍNA CLORHIDRATO 3 MG<br>SOLUCIÓN BUFFER DE FOSFATOS 0,15G/ML - 0,55G/ML  | INVIMA 2021DM-0023281    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO DE SODIO DE HIALURONATO<br>NACL<br>NA2HPO4<br>NAH2PO4<br>AGUA DE INYECCIÓN   | INVIMA 2020DM-0005133-R1 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | SAL SODICA DEL ACIDO HIALURONICO<br>CLORURO DE SODIO LIBRE (NACL)<br>FOSFATO DE DE ACIDO SODICO (NA2 HPO4)<br>FOSFATO DE DISODICO DIHIDRATADO (NAH2PO4)<br>AGUA DESTILADA PARA PREPARACIONES INYECTABLES | INVIMA 2016DM-0014962    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ACIDO HIALURONICO 17,5-15 MG<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAINA 3 MG<br>TAMPON FOSFATO PH 7,2 QSP 1 ML  | INVIMA 2023DM-0009951-R1 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | GEL DE ÁCIDO HIALURÓNICO (HIALURONATO DE SODIO):12,0MG<br>LIDOCAINA CLORHIDRATO: 3,0MG<br>BUFFER FOSFATO PH 7,2 C.S. 1ML   | INVIMA 2017DM-0016591    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | HIALURONATO DE SODIO<br>1,4 BUTANEDIOL DIGLICIDILETER (BDDE)<br>FOSFATO DISODICO / FOSFATO MONOSODICO SOLUCION BUFFER  | INVIMA 2019DM-0002692-R1 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO HIALURONICO (HIALURONATO DE SODIO) 25 MG/ML  | INVIMA 2020DM-0021257    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 15-18-21-24 MG/ML<br>TAMPÓN FOSFATO SALINO QS 1ML   | INVIMA 2022DM-0025406    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO: 25 MG/ML   | INVIMA 2019DM-0020340    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20 MG/ML<br>SOLUCIÓN SALINA ESTÉRIL C.S.  | INVIMA 2019DM-0019895    |

|                    |   |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO: 2%<br/>         HIALURONATO DE SODIO.<br/>         LIDOCAÍNA CLORHIDRATO: 0,3%<br/>         CLORURO DE SODIO: &lt;1%<br/>         FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO DIHIDRATO: &lt;1%<br/>         FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO DIHIDRATO: &lt;1%</p>   | INVIMA 2022DM-0026295    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>SOLUCION SALINA TAMPONADA CON FOSFATO Q.S.<br/>         ACIDO HIALURONICO ESTABILIZADO</p>   | INVIMA 2016DM-0000082-R1 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA<br/>         ÁCIDO HIALURÓNICO ESTABILIZADO</p>   | INVIMA 2023DM-0009378-R1 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURÓNICO RETICULADO<br/>         LIDOCAINA<br/>         CLORURO DE SODIO (BODE)<br/>         FOSFATO DE POTASIO MONOBASICO (BDDE)</p>   | INVIMA 2021DM-0023410    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURÓNICO RETICULADO 24MG/ML<br/>         CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 3MG/ML<br/>         SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO(PH7.0) Q.S</p>  | INVIMA 2021DM-0022828    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURONICO REFORZADO 14MG<br/>         TAMPÓN FOSFATO Y MANITOL PH 7,2 C.S 1G</p>   | INVIMA 2020DM-0021780    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURONICO RETICULADO<br/>         BUFFER DE FOSFATO<br/>         MANITOL<br/>         HIDROCLORURO DE LIDOCAINA.</p>   | INVIMA 2015DM-0012745    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURONICO RETICULADO<br/>         AGUA PARA INYECCIÓN C.S.P. A 1 ML<br/>         CLORURO DE SODIO<br/>         1,4-BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER (BDDE)</p>   | INVIMA 2023DM-0026516    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURONICO 24 MG/ML<br/>         CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 3 MG/ML (0,3%)<br/>         AGENTE RETICULANTE BDDE (BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER)<br/>         &lt;1.2EU/ML</p>  | INVIMA 2022DM-0026009    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ACIDO HIALURONICO RETICULADO: 20MG/ML<br/>         CLORHIDRATO DE LIDOCAINA: 3 MG/ML<br/>         SOLUCION SALINA TAMPONADA</p>  | INVIMA 2022DM-0026140    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO  | <p>ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO<br/>         HIALURONATO DE SODIO 22 MG<br/>         1,4-BUTANEDIOL DIGLICIDIL ETHER (BDDE) MENOR2 PPM<br/>         CLORURO DE SODIO 8.5 MG<br/>         FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO DODECAHIDRATO 2.0 MG<br/>         FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO MONOHIDRATO 0.6 MG<br/>         AGUA PARA INYECCIÓN C.S.</p> | INVIMA 2015DM-0013077    |
| HIALURONATO SODICO | <p>HIALURONATO DE SODIO 18 - 30 MG/ML RETICULADO<br/>         AGUA PARA INYECCIÓN</p>   | INVIMA 2016DM-0015424    |

|                    |   |                       |
|--------------------|---|-----------------------|
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO (20.0 MG/ML)<br>GLICEROL (17.5 MG/ML)<br>FOSFATO DIBÁSICO DE SODIO DODECAHIDRATO (5,5MG)<br>FOSFATO MONOBÁSICO DE SODIO DIHIDRATO (1,5 MG)<br>AGUA PARA INYECCION (C.S 1 ML)  | INVIMA 2018DM-0017511 |
| HIALURONATO SODICO | SODIUM HYALURONATE<br>PHOSPHATE BUFFER SOLUTION<br>LIDOCAINE HYDROCHLORIDE<br>DI-SODIUM HYDROGENPHOSPHATE DODECAHYDRATE<br>SODIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE DIHYDRATE<br>PHOSPHATE BUFFER SOLUTION<br>WATER  | INVIMA 2015DM-0014121 |
| HIALURONATO SODICO | AGUA PARA INYECCIÓN<br>HIALURONATO DE SODIO<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA<br>CLORURO DE SODIO<br>DISODIO FOSFATO DODECAHIDRATO<br>SODIO DIHIDROGENO FOSFATO DIHIDRATO   | INVIMA 2019DM-0020218 |
| HIALURONATO SODICO | AGUA PARA INYECCIÓN: 978,9 MG/ML<br>CLORURO DE SODIO 7,9 MG/ML<br>DISODIO FOSFATO DODECAHIDRATO. 2,4 MG/ML<br>SODIO DIHIDROGENO FOSFATO DIHIDRATO: 0.5 MG/ML<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAINA 3,0 MG/ML<br>HIALURONATO DE SODIO:23,0 MG/ML   | INVIMA 2018DM-0017991 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO 20MG/ML<br>BDDE <1UG/ML<br>NACL 8.3MG/ML<br>FOSFATO DE SODIO DIBASICO 1.4MG/ML<br>AGUA PARA INYECCION C.S.P<br>ACIDO CLORHIDRICO C.S.P<br>HIDROXIDO DE SODIO C.S.P  | INVIMA 2019DM-0019735 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO DE ORIGEN NO ANIMAL 20 MG/ML<br>LIDOCAINA CLORHIDRATO 0,3% = 3 MG/ML<br>CLORURO DE SODIO 6,58 MG/ML<br>FOSFATO DE SODIO DIBASICO 1,44 MG/ML<br>FOSFATO DE SODIO MONOBASICO 0,61 MG/ML<br>AGUA PARA INYECCION C.S.P   | INVIMA 2019DM-0019981 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO SÓDICO 1MDA<br>CLORURO SÓDICO-DIHIDROGENO FOSFATO DE SODIO<br>HIALURONATO SÓDICO 1MDA: 2.5%<br>CLORURO SÓDICO: 0.7%<br>DIHIDROGENO FOSFATO DE SODIO MONOHIDRATO: 0.03%<br>HIDRÓGENO FOSFATO DISÓDICO DODECAHIDRATADO: 0.29%<br>ÉTER DIGLICIDÍLICO DE 1,4-BUTANODIOL EN EL PRODUCTO<br>TERMINADO: <0.1PPM<br>AGUA ESTÉRIL: Q.S. 100% | INVIMA 2021DM-0023780 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO 820MG/ML<br>LIDOCAINA HIDROCLORURO (3 MG/ML)<br>SOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE FOSFATO PH 7.3  | INVIMA 2017DM-0016660 |

|                    |  |                       |
|--------------------|--|-----------------------|
| HIALURONATO SODICO | SOLUCION (HIALURONATO DE SODIO)  | INVIMA 2023DM-0026983 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>AGUA INYECTABLE<br>GLICINA<br>PROLINA<br>LEUCINA<br>LISINA   | INVIMA 2020DM-0021486 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO (NAHA) RETICULADO CON BDDE (15-18-21-24 MG/ML)<br>SOLUCIÓN TAMPÓN DE FOSFATO<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA (3 MG/ML)  | INVIMA 2021DM-0023884 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO (2,5 MG / 1 ML)<br>HIDRÓXIDO DE SODIO (4,65 MG / 1 ML)<br>DEANOL BITARTRATO (DMAE) (30 MG/ ML)<br>AGUA C.S.P. (1 ML)  | INVIMA 2022DM-0026155 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO 0,025 MG / 1 M<br><br>SELES: ACETATO DE SODIO, CLORURO DE CALCIO, CLORURO DE MAGNESIO, CLORURO DE POTASIO, CLORURO DE SODIODIHIÓGENO FOSFATO SÓDICO<br><br>AMINOÁCIDOS: ACIDO ASPÁRTICO, ACIDO GLUTÁMICO, ALANINA, ARGININA, ASPARAGINA, CISTINA, FENILALANINA, GLICINA, GLUTAMINA, GLUTATION, HIDROXIPROLINA, HISTIDINA, ISOLEUCINA, LEUCINA, LISINA, METIONINA, ORNITINA, PROLINA, SERINA, TAURINA, TIROSINA, TREONINA, TRIPTOFANO, VALINA<br><br>VITAMINAS: ACETATO DE RETINOL (VITAMINA A), TIAMINA NITRATO (VITAMINA B1), RIBOFLAVINA (VITAMINA B2), NICOTINAMIDA (VITAMINA B3), PANTOTENATO DE CALCIO (VITAMINA B5), PIRIDOXINA CLORHIDRATO (VITAMINA B6), BIOTINA (VITAMINA B8), ACIDO FÓLICO (VITAMINA B9), CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12), ACIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C), TOCOFEROL HEMISUCCINATO (VITAMINA E), INOSITOL (VITAMINA I).<br><br>COENZIMAS: ACIDO NICOTINAMIDA - ADENINA – DINUCLEOTIDO (NAD), COCARBOXILASA, URIDINTRIFOSFATO (UTP)<br><br>AGUA C.S.P. 1 ML | INVIMA 2022DM-0026203 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO 2,5 MG / 1 ML<br>ACIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C) 200 MG / 1 ML<br>SODIO HIDROGENO CARBONATO 94,00 MG / 1 ML<br>SULFITO SÓDICO 5,0 MG/ ML<br>SULFITO SÓDICO 0,27 MG/ ML<br>AGUA C.S.P. 1 ML   | INVIMA 2022DM-0026170 |

|                    |   |                       |
|--------------------|---|-----------------------|
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO 2,5 MG / 1 ML<br>DESOXIRIBONUCLEATO DE SODIO ALTAMENTE POLIMERIZADO (SODIUM DNA HP) 13,5 MG / 1 ML<br>CLORURO DE SODIO 7,60 MG / 1 ML<br>FOSFATO DISÓDICO 1,5 MG/ ML<br>EDETATO DISÓDICO 0,10 MG/ ML<br>AGUA C.S.P. 1 ML | INVIMA 2023DM-0027067 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO (2,5 MG / 1 ML)<br>MONOMETILSILANOTRIOL SOLUCIÓN ACUOSA (444,G/ML)<br>CLORURO DE SODIO (2,25 MG/ML)<br>AGUA C.S.P. (1ML)   | INVIMA 2023DM-0026717 |
| HIALURONATO SODICO | CLASE HIDROLÍTICA<br>1,4-BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER<br>HIALURONATO DE SODIO: 2.5%<br>FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO 12H2O: 0.29%<br>FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO 2H2O: 0.03%<br>NACL: 0.7%<br>AGUA PARA PREPARACIONES INYECTABLES: C.S. 100%        | INVIMA 2022DM-0025931 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO NO RETICULADO<br>HIDROXIAPATITA (0,1%)<br>GLICINA<br>L-PROLINA   | INVIMA 2021DM-0022990 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO E HIDROXIAPATITA (1%)<br>GLICINA<br>L-PROLINA<br>AGUA APIROGENA TAMPONADA  | INVIMA 2020DM-0022421 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO ESTABILIZADO<br>GLICINA<br>L-PROLINA<br>AGUA APIRÓGENA TAMPONADA.  | INVIMA 2021DM-0023332 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO 20 MG/ML<br>SOLUCIÓN SALINA BUFFER FOSFATADA C.S.P. PH 7  | INVIMA 2014DM-0011291 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>CLORURO DE SODIO<br>NAH2PO4<br>NA2HPO4<br>AGUA PARA INYECCIONES   | INVIMA 2018DM-0018113 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>CLORURO DE SODIO<br>NAH2PO4<br>NA2HPO4<br>AGUA PARA INYECCIONES   | INVIMA 2018DM-0018335 |

|                    |   |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO 18-23-26 MG/ML<br>AGUA PARA INYECCIÓN<br>MONOHIDRATO MONOBÁSICO DE FOSFATO DE SODIO<br>HEPTAHIDRATO DIBÁSICO DE FOSFATO DE SODIO<br>CLORURO SÓDICO<br>SOLUCIÓN DE CLORURO DE SODIO AL 0.9%<br>HIDRÓXIDO SÓDICO<br>ETER DIGLICIDICO DEL 1.4 - BUTANODIOL MAYOR AL 95% | INVIMA 2018DM-0018267    |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO   | INVIMA 2021DM-0006198-R1 |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>ACIDO CITRICO MONOHIDRATO<br>GLICEROL<br>DI-SODIUMHYDROGEN PHOSPHATE DODECAHYDRATE<br>AGUA PARA INYECCION   | INVIMA 2016DM-0014911    |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>CLORURO DE SODIO<br>AGUA PARA INYECCIÓN<br>DISODIO FOSFATO DODECAHIDRATO<br>SODIO DIHIDROGENO FOSFATO DIHIDRATO<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAINA   | INVIMA 2018DM-0017798    |
| HIALURONATO SODICO | AGUA PARA PREPARACIONES INYECTABLES<br>HIALURONATO DE SODIO<br>GLICINA<br>L-PROLINA<br>L-LEUCINA<br>L-LISINA HCL<br>L- VALINA<br>L-ALANINA  | INVIMA 2023DM-0026785    |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO<br>ÁCIDO SUCCÍNICO<br>SUCCINATO SÓDICO<br>CLORURO SÓDICO<br>AGUA PARA LA INYECCIÓN   | INVIMA 2018DM-0018032    |
| HIALURONATO SODICO | HIALURONATO DE SODIO 17.72MG / ML<br>ÁCIDO CITRICO MONO HIDRATO 0.06MG / ML<br>GLICEROL 21.16MG / ML<br>HIDROGENO FOSFATO DI SÓDICO DODECAHIDRATADO 1.31MG<br>AGUA PARA PREPARACIONES INYECTABLES 970.76MG / ML   | INVIMA 2021DM-0023459    |
| HIDROXIAPATITA     | HIDROXIAPATITA DE CALCIO  | INVIMA 2020DM-0021313    |
| HIDROXIAPATITA     | HIDROXIAPATITA DE CALCIO 55,70% 557 MG/ML<br>ÁCIDO HIALURÓNICO 2,0 % (GEL) 20 MG/ML<br>LIDOCAÍNA CLOHIDRATO 0,30% 3 MG/ML<br>BUFFER DE FOSFATOS C.S.P 100% C.S.P. 1 ML  | INVIMA 2022DM-0026158    |

|                     |   |                       |
|---------------------|---|-----------------------|
| HIDROXIAPATITA      | HIDROXIAPATITA DE CALCIO 30% CLORHIDRATO DE LIDOCAINA 0,3%, CARBOXIMETILCELULOSA SODICA 2,6 % , FOSFATOS, AGUA ESTERIL PARA INYECTABLES CSP   | INVIMA 2018DM-0017846 |
| HIDROXIAPATITA      | HIDROXIAPATIRA DE CALCIO CARBOXIMETIL CELULOSA DE SODIO TAMPÓN DE FOSFATO   | INVIMA 2021DM-0023866 |
| POLI-E-CAPROLACTONA | POLI - E - CAPROLACTONA (PCL) TAMPÓN DE FOSFATO SALINO (PHEUR) CARBOXIMETILCELULOSA (USP)   | INVIMA 2016DM-0015351 |
| HALURONATO SODICO   | HALURONATO DE SODIO (18,0 MG /ML) GLICEROL (21,0 MG/ML) ACIDO CITRICOMONOHIDRATADO (0,06 MG/ML) DIHIDROGENO DIHIDRATO DE FOSFATO SODICO (1,35 MG/ML) AGUA PARA INYECTABLES (C.S 1 ML)               | INVIMA 2017DM-0016450 |
| ÁCIDO HALURÓNICO    | PH FISIOLÓGICO TAMPÓN FOSFATO...Q.S. CYTOSIAL: ÁCIDO HALURÓNICO RETICULADO 25MG/ML  | INVIMA 2020DM-0021153 |
| HALURONATO SODICO   | POLI (D, L- LACTIDA) HALURONATO DE SODIO FOSFATO SÓDICO MONOBÁSICO DIHIDRATO  | INVIMA2023DM-0027970  |
| ÁCIDO HALURÓNICO    | ÁCIDO HALURÓNICO SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO 1,4- BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER  | INVIMA 2019DM-0020444 |
| ÁCIDO HALURÓNICO    | ÁCIDO HALURÓNICO SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO LIDOCAÍNA HCL 1,4- BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER  | INVIMA 2019DM-0020648 |
| ÁCIDO HALURÓNICO    | SAL SODICA DEL ÁCIDO HALURÓNICO (H-HA) SAL SODICA DEL ÁCIDO HALURÓNICO (L-HA) SOLUCIÓN FISIOLÓGICA DE CLORURO DE SODIO SODIUM PHOSPHATE DIBASIC ANHYDROUS SODIUM PHOSPHATE MONOBASIC DIHYDRATE AGUA | INVIMA 2021DM-0024425 |
| HALURONATO SODICO   | HALURONATO DE SODIO ALTAMENTE RETICULADO CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 0.3% CLORURO DE SODIO   | INVIMA2023DM-0027983  |
| HALURONATO SODICO   | HALURONATO DE SODIO RETICULADO CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 0.3% CLORURO DE SODIO   | INVIMA2023DM-0027910  |
| ÁCIDO HALURÓNICO    | ÁCIDO HALURÓNICO FOSFATO DE HIDRÓGENO DISÓDICO FOSFATO DIHIDRÓGENO  | INVIMA 2021DM-0023535 |
| ÁCIDO POLILÁCTICO   | POLI-D,L-LÁCTICO CARBOXIMETILCELULOSA   | INVIMA 2021DM-0022930 |



|                      |   |                       |
|----------------------|---|-----------------------|
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURÓNICO<br>FOSFATO DE HIDRÓGENO DISÓDICO<br>FOSFATO DIHIDRÓGENO DE SODIO<br>CLORURO DE SODIO<br>AGUA PARA INYECCIÓN   | INVIMA 2021DM-0023853 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURÓNICO ENTRELAZADO<br>CLORHIDRATO MONOHIDRATO DE LIDOCAÍNA<br>CLORURO DE SODIO<br>FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO DIHIDRATADO<br>FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO DIHIDRATADO<br>AGUA PURIFICADA  | INVIMA 2022DM-0025386 |
| HIALURONATO DE SODIO | HIALURONATO DE SODIO<br>BDE (1,4-BUTANODIOL DIGLICIDIL ÉTER)<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA<br>FOSFATO DISÓDICO ANHIDRO<br>FOSFATO SÓDICO MONOBÁSICO DIHIDRATO<br>CLORURO DE SODIO<br>AGUA PARA INYECCIÓN  | INVIMA 2024DM-0028446 |
| ÁCIDO POLILÁCTICO    | ÁCIDO L-POLILÁCTICO (40.4%)<br>CMC (25,4%)<br>MANITOL (34, 2%)  | INVIMA 2021DM-0024799 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO (HIALURONATO DE SODIO) (20 MG)<br>SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA CON FOSFATO PH 7.2 ( C.S.P. 1 ML)  | INVIMA 2021DM-0023402 |
| HIALURONATO DE SODIO | HIALURONATO DE SODIO 2%<br>CLORURO DE SODIO 0.9%<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA 0.3%<br>NAH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 0.0187%<br>NA <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 0.0374%<br>AGUA PARA INYECTABLES C.S.P. EL 100 %  | INVIMA 2023DM-0027595 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURONICO 20MG/ML (2.000%)<br>DIVINIL SULFONA (DVS)1)<br>AGUA PURIFICADA  | INVIMA 2023DM-0027925 |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20 MG<br>LIDOCAÍNA HCL 3MG<br>BUFFER DE FOSFATO PH 7,0 C.S.P   | INVIMA 2023DM-0027967 |
| HIALURONATO DE SODIO | AGUA P.P.I.<br>HIALURONATO DE SODIO<br>GLICINA<br>L-PROLINA<br>L-LEUCINA<br>L-LISINA HCL  | INVIMA 2024DM-0028432 |
| HIDROXIAPATITA       | HIDROXIAPATITA DE CÁLCICA (CAHA) CONCENTRACIÓN DEL 55,7% (P/P)<br>CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA<br>TAMPÓN FOSFATO<br>CLORHIDRATO DE LIDOCAÍNA + LIDOCAÍNA VERSIÓN   | INVIMA 2023DM-0027849 |
| HIDROXIAPATITA       | HIDROXIAPATITA DE CALCIO DE 25-45 MICRAS DE DIAMETROS (55.7%), CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO (1.3%) Y TAMPÓN FOSFATO (36.6%)<br>HIDROXIAPATITA DE CALCIO DE 25-45 MICRAS DE DIAMETROS (38.5%), CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO (1.7%) Y TAMPÓN FOSFATO (53.4%). | INVIMA 2018DM-0018188 |
| HIDROXIAPATITA       | HIDROXIAPATITA DE CALCIO<br>BUFFER FOSTATO (TAMPÓN FOSFATO)<br>CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO  | INVIMA 2021DM-0023451 |
| POLICAPROLACTONA     | POLICAPROLACTONA 400 MG/2ML<br>POLIETILENGLICOL 50 MG/2ML<br>GLICEROL 50 MG/2ML<br>AGUA PARA INTECCION Q.S A 2ML  | INVIMA 2020DM-0021950 |

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| HIALURONATO DE SODIO | HIALURONATO DE SODIO 25MG /ML<br>L-PROLINA<br>L-HIDROXIPROLINA<br>GLICINA<br>L-LISINA-HCL<br>DIHIDROGENO FOSFATO DE SODIO BIHIDRATO<br>HIDROGENOFOSFATO DE DISODIO DODECAHIDRATO<br>AGUA  | INVIMA 2023DM-0027924    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | AGUA (WFI)☐<br>ÁCIDO HIALURÓNICO☐<br>BDDE☐<br>HIDRÓXIDO DE SODIO☐<br>ÁCIDO CLORHÍDRICO (37%)☐<br>ÁCIDO FOSFÓRICO (85%)☐   | INVIMA 2024DM-0028488    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | SAL SÓDICA<br>ÁCIDO HIALURÓNICO☐16MG/ML, 25MG/ML☐   | INVIMA 2023DM-0027917    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ACIDO HIALURÓNICO RETICULADO 2.00%, SOLUCION SALINA<br>TAMPONADA CON FOSFATO (PBS) Q.S.   | INVIMA 2021DM-0023307    |
| ÁCIDO POLILÁCTICO    | ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO ABSORBIBLE ESTÉRIL (PLLA)  | INVIMA 2023DM-0027622    |
| HIALURONATO DE SODIO | SOLUCIÓN VISCOSA ESTÉRIL PARA USO INTRADÉRMICO<br>HIALURONATO DE SODIO RETICULADO; CLORHIDRATO DE<br>LIDOCAÍNA; TAMPÓN FOSFATO; CLORURO DE SODIO  | INVIMA 2023DM-0027969    |
| HIALURONATO DE SODIO | POLI (D, L- LACTIDA)☐<br>HIALURONATO DE SODIO☐<br>FOSFATO SÓDICO MONOBÁSICO DIHIDRATO☐  | INVIMA 2023DM-0027970    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO EN SOLUCIÓN SALINA<br>TAMPONADA CON FOSFATO. SIN PIRÓGENO   | INVIMA 2023DM-0028070    |
| HIALURONATO DE SODIO | GEL VISCOELÁSTICO ESTÉRIL: HIALURONATO DE SODIO<br>ALTAMENTE RETICULADO, CLRHIDRATO DE LIDOCAINA 0.32%<br>TAMPÓN FOSFATO, CLORURO DE SODIO  | INVIMA 2024DM-0028709    |
| ÁCIDO POLILÁCTICO    | POLVO ÁCIDO POLIL-L-LÁCTICO 40.4 %<br>CMC (CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO) 25.4%<br>MANITOL 34.2%  | INVIMA 2024DM-0028712    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ACIDO HIALURONICO RETICULADO, LIDOCAINA, SODIO FOSFATO<br>DIBASICOSODIO FOSFATO MONOSODICO CLORURO DE SODIO AGUA<br>PARA INYECTABLES  | INVIMA 2024DM-0028723    |
| HIALURONATO DE SODIO | AGUA, HIALURONATO DE SODIO, CLORURO DE SODIO, FOSFATO DE<br>SODIO DIBASICO, FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO   | INVIMA 2024DM-0028725    |
| HIDROXIAPATITA       | HIDROXIAPATITA DE CALCIO, CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO,<br>SODIO FOSFATO MONOBÁSICO, SODIO FOSFATO DIBÁSICO,<br>CLORURO DE SODIO, AGUA PARA INYECTABLES                                  | INVIMA 2024DM-0028726    |
| HIALURONATO DE SODIO | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO LIDOCAINA 0.3%  | INVIMA 2024DM-0028894    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURONICO RETICULADO CON LIDOCAINA 0.3%   | INVIMA 2024DM-0028999    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO 20 MG/ML   | INVIMA 2024DM-0029360    |
| ÁCIDO POLILÁCTICO    | 150MG DE ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO 90MG DE<br>CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA 125MG DE MANITOL   | INVIMA 2023DM-0027559    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ACIDO HIALURONICO RETICULADO 20 MG/ML   | INVIMA 2024DM-0029499    |
| HIDROXIAPATITA       | HIDROXIAPATITA DE CALCIO☐6 %, AGUA ESTÉRIL INYECTABLE☐6 %,<br>GEL CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA 1,40%, SUSPENSION DE<br>PARTICULAS 6,60%  | INVIMA 2019DM-0004463-R1 |
| ÁCIDO POLILÁCTICO    | POLVO LIOFILIZADO CONTIENE: ÁCIDO POLI-L-LACTICO 150 MG,<br>CARBOXIMETILCELULOSA SODICA 90 MG, MANITOL NO PIROGÉNICO<br>127,5 MG  | INVIMA 2017DM-0017014    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURONICO RETICULADO  | INVIMA 2021DM-0023003    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | HIALURONATO DE SODIO RETICULADO 20MG, CLORHIDRATO DE<br>LIDOCAÍNA* 3MG CLORURO DE SODIO 9MG, FOSFATO DISÓDICO<br>DIHIDRATO (NA2HPO4X2H2O) 0.22MG, DIFOSFATO DE POTASIO<br>(KH2PO4) 0.02MG | INVIMA 2014DM-0012151    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ACIDO HIALURONICO ENTRECruzADO  | INVIMA 2020DM-0021568    |
| HIALURONATO DE SODIO | HIALURONATO DE SODIO  | INVIMA 2024DM-0029779    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | GEL DE ÁCIDO HIALURÓNICO RETICULADO CON LIDOCAÍNA 26.4 MG<br>2.4 %  | INVIMA 2024DM-0029390    |
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | ÁCIDO HIALURONICO RETICULADO  | INVIMA 2017DM-0016365    |

|                      |  |                       |
|----------------------|--|-----------------------|
| ÁCIDO HIALURÓNICO    | HIALURONIDASA. DISODIUM EDTA (ETHYLENEDIAMINE TETRAACETIC ACID SAL DISODICA) 2-HIDRATO 0,08 %, LYASE PB72K 0,06 %, AGUA MILIQ ESTÉRIL 91,11% | INVIMA 2020DM-0021136 |
| HIALURONATO DE SODIO | GEL ESTÉRIL DE HIALURONATO SÓDICO, AMINOACIDOS Y PEPTIDOS  | INVIMA 2024DM-0028404 |