

TABLAS RESUMEN BIC - DVA - SEDACIÓN GRATUITAS



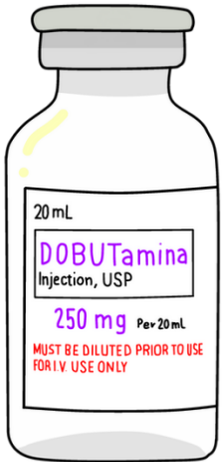
| | NORADRENALINA | ADRENALINA |
|---------------------|---|---|
| PRESENTACIÓN | 4 mg/ 4 cc | 1 mg / 1 cc |
| DILUCIÓN | 8 mg en 250 cc SF. | 20 mg en 250 cc SF. |
| IMÁGEN |  |  |

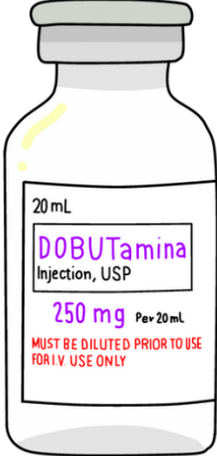
| | NORADRENALINA | ADRENALINA |
|------------------------------|--|---|
| VOLÚMENES DE INFUSIÓN | 8 CC NORADRENALINA (2 AMP DE 4 MG)+ 242 SF O SG5% VOLUMEN TOTAL : 250CC | 20 CC DE ADRENALINA (20 AMP) +230 DE SF O SG5% VOLUMEN TOTAL : 250CC |
| DOSIS HABITUAL | 0.01^a 1.0 mcg / kg/min | 0.1 a 1 mcg/ kg/ min |
| IMÁGEN |  <p>Una ampolla de vidrio ámbar con una etiqueta blanca que indica: NORADRENALINA 1 mg/ml, BIOETHIC PHARMA, NORADRENALINA, Solución inyectable.</p> |  <p>Una ampolla de vidrio ámbar con una etiqueta blanca que indica: Adrenalina 1 mg/ml, B. Braun, Solución inyectable, Via subcutánea, WWW.BRAUN.COM</p> |

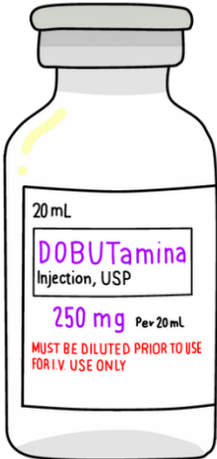
| | NORADRENALINA | ADRENALINA |
|------------------------|--|--|
| FLUJO | MCG/KG/ MIN | mcg/ kg/ min |
| CÓMO SE PREPARA | TOMAR 2 AMP DE 4 MG DE NORADRENALINA (8 MG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 250 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 8 CC SE SUERO QUEDANDO 242), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 250CC | TOMAR 20 AMP DE 1 MG DE ADRENALINA (20 MG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 250 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 20 CC SE SUERO QUEDANDO 230), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 250CC |
| IMÁGEN |  |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

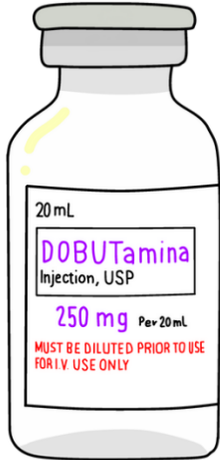
| | NORADRENALINA | ADRENALINA |
|----------|---|---|
| QR VIDEO |  |  |
| IMÁGEN |  |  |

| | DOBUTAMINA | MILRINONA |
|---------------------|---|---|
| PRESENTACIÓN | 250 MG / 5 CC | 10 MG / 10 CC |
| DILUCIÓN | 500 MG EN 250 CC SF. | 10 MG EN 100 CC. |
| IMÁGEN |  |  |

| | DOBUTAMINA | MILRINONA |
|------------------------------|---|---|
| VOLÚMENES DE INFUSIÓN | 10 CC DE DOBUTAMINA (2 AMP DE 250 MG) +240 DE SF O SG5% VOLUMEN TOTAL : 250CC | 10 CC DE MILRINONA (1 AMP) +90 DE SF O SG5% VOLUMEN TOTAL : 100CC |
| DOSIS HABITUAL | 2.5 A 20 MCG/ KG/ MIN | MINIMO 0.35 MCG/ KG/ MIN |
| IMÁGEN |  |  |

| | DOBUTAMINA | MILRINONA |
|------------------------|---|---|
| FLUJO | MCG/ KG/ MIN | MCG/ KG/ MIN |
| CÓMO SE PREPARA | <p>TOMAR 2 AMP DE 250 MG DE DOBUTAMINA (500 MG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 250 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 10 CC SE SUERO QUEDANDO 240), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 250CC</p> | <p>TOMAR 1 AMP DE 1 MG DE MILRINONA (10 MG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 250 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 10 CC SE SUERO QUEDANDO 240), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 250CC</p> |
| IMÁGEN |  |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

| | DOBUTAMINA | MILRINONA |
|----------|---|---|
| QR VIDEO |  |  |
| IMÁGEN |  |  |

| | | |
|---------------------|---|---|
| | NITROGLICERINA | FENTANILO ANALGESIA |
| PRESENTACION | 50 MG /10 CC | 0.5 MG EN 10 CC |
| DILUCION | 50 MG/250 CC | 1 MG/100CC DE SF |
| IMÁGEN |  |  |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | NITROGLICERINA | FENTANILO ANALGESIA |
| VOLUMENES DE INFUSION | 10 CC DE NITROGLICERINA (1 FRASCO) MAS 240 DE SF VOLUMEN TOTAL : 250CC | 20 CC DE FENTANILO (2 AMP DE 0.5 MG)+ 80 SF O VOLUMEN TOTAL : 100 CC |
| DOSIS HABITUAL | 10 MCG / MIN A 200 MCG/ MIN | MCG / KG/HR |
| IMÁGEN |  |  |

| | NITROGLICERINA | FENTANILO ANALGESIA |
|------------------------|---|--|
| FLUJO | MCG/ MIN | MCG/KG/ HR |
| CÓMO SE PREPARA | <p>TOMAR 1 FRASCO DE 50 MG DE NITROGLICERINA Y AGREGAR A MATRAZ DE 250 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 10 CC SE SUERO QUEDANDO 240), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 250CC</p> | <p>TOMAR 2 AMP DE 0.5 MG DE FENTANILO (1 MG O 1000 MCG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 100 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 20 CC SE SUERO QUEDANDO 80), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 100CC</p> |
| IMÁGEN |  |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

| | NITROGLICERINA | FENTANILO ANALGESIA |
|----------|--|---|
| QR VIDEO |   PARTE 1 PARTE 2 |  |
| IMÁGEN |  |  |

| | FENTANILO SEDACION | MIDAZOLAM |
|---------------------|---|---|
| PRESENTACIÓN | 0.5 MG EN 10 CC | 50 MG /10CC |
| DILUCIÓN | 2 MG/100CC DE SF | 100MG/100CC SF |
| IMÁGEN |  |  |

| | FENTANILO SEDACION | MIDAZOLAM |
|----------------------------------|--|--|
| VOLUMENES DE INFUSION | 40 CC DE FENTANILO (4 AMP DE 0.5 MG)+ 60 SF O VOLUMEN TOTAL : 100 CC | 20 CC DE MIDAZOLAM (2 AMP DE 0.5 MG)+ 80 SF O VOLUMEN TOTAL : 100 CC |
| DOSIS | 0.5 A 4 MCG / KG/HR | 0.015 A 0.1 MG /KG/ HR |
| IMÁGEN |  |  |

| | FENTANILO SEDACION | MIDAZOLAM |
|----------------------------|--|---|
| FLUJO | MCG/KG/ hr | Mg /kg/ hr |
| COMO SE PREPARA | <p>TOMAR 4 AMP DE 0.5 MG DE FENTANILO (2 MG O 2000 MCG)Y AGREGAR A MATRAZ DE 100 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 40 CC SE SUERO QUEDANDO 60), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 100CC</p> | <p>TOMAR 2 AMP DE 50 MG DE MIDAZOLAM Y AGREGAR A MATRAZ DE 100 CC DE SF (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 20 CC SE SUERO QUEDANDO 80), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 100CC</p> |
| IMÁGEN |  |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

| | FENTANILO SEDACION | MIDAZOLAM |
|----------|---|---|
| QR VIDEO |  |  |
| IMÁGEN |  |  |

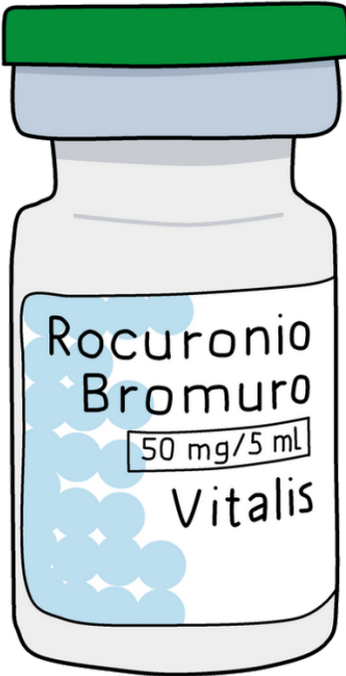
| | DEXMEDETOMIDINA | PROPOFOL |
|---------------------|---|---|
| PRESENTACIÓN | 200 mcg/2 ml | 10 mg/ML (AL 1%) |
| DILUCIÓN | 400mcg/100 sf | No se diluye |
| IMÁGEN |  |  |

| | DEXMEDETOMIDINA | PROPOFOL |
|------------------------------|---|---|
| VOLUMENES DE INFUSION | 4 ML DE DEXMEDETOMIDINA (2 AMP DE 200 MCG) + 96 SF VOLUMEN TOTAL 100 CC | FRASCO DE 50 CC |
| DOSIS | 0.2 A 1.5 MCG/KG/HR | 0.5 A 3.5 MG/KG/ HR |
| IMÁGEN |  |  |

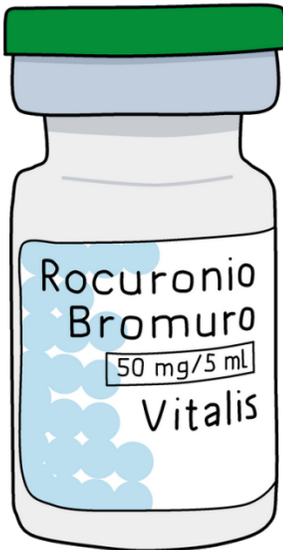
| | DEXMEDETOMIDINA | PROPOFOL |
|------------------------|---|---|
| FLUJO | MCG/KG/HR | MG/KG/ HR |
| COMO SE PREPARA | <p>TOMAR 2 AMP DE 200 MCG DE DEXMEDETOMIDINA Y AGREGAR A MATRAZ DE 100 CC DE SF (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 4 CC SE SUERO QUEDANDO 96 SF), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 100CC</p> | - |
| IMÁGEN |  |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

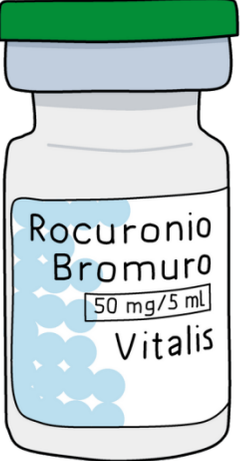
| | DEXMEDETOMIDINA | PROPOFOL |
|----------|---|---|
| QR VIDEO |  |  |
| IMÁGEN |  |  |

| | |
|---------------------|---|
| | ROCURONIO |
| PRESENTACION | 50 MG / 5 CC |
| DILUCION | 300 MG/100 CC SF |
| IMÁGEN |  |

| | |
|------------------------------|---|
| | ROCURONIO |
| VOLÚMENES DE INFUSIÓN | 30 CC DE ESMERON (6 AMP DE 50 MG)+ 70 SF O VOLUMEN TOTAL : 100 CC |
| DOSIS HABITUAL | 0.3-0.4 MG/KG/HR |
| IMÁGEN |  |

| | |
|------------------------|---|
| | ROCURONIO |
| FLUJO | MG/KG/HR |
| COMO SE PREPARA | TOMAR 6 AMP DE 50 MG DE ESMERON Y AGREGAR A MATRAZ DE 100 CC DE SUERO (HABIENDOLE RETIRADO PREVIAMENTE 30 CC SE SUERO QUEDANDO 70), DANDO POR RESULTADO UN VT DE 100CC |
| IMÁGEN |  |

TE DEJAMOS UN VIDEO DE PREPARACIÓN DE LA BIC

| | ROCURONIO |
|----------|---|
| QR VIDEO |  |
| IMÁGEN |  |