Preparaciones estandarizadas de analgosedación en UCIP



KETAMINA

Ketamina (50 mg/mL) F/A 10 mL

KETAMINA 5 mg/mL

INDICACIÓN MÉDICA: Ketamina 250 mg hasta 50 mL de SF o DX5% PREPARACIÓN EN BOMBA DE JERINGA: Tomar 5 mL (250 mg) y llevar hasta 50 mL de SF o DX5%

KETAMINA 10 mg/mL

INDICACIÓN MÉDICA: Ketamina 500 mg hasta 50 mL de SF o DX5% PREPARACIÓN EN BOMBA DE JERINGA: Tomar 10 mL (500 mg) y llevar hasta 50 mL de SF o DX5%

PROPOFOL

Propofol 1% (10 mg/mL) Ampolla 20 mL

PROPOFOL 10 mg/mL PURO

INDICACIÓN MÉDICA: Propofol PURO

PREPARACIÓN EN BOMBA DE JERINGA: ESTABILIDAD MÁXIMA 6 HS

TIOPENTAL vía central

Tiopental F/A liofilizado 1000 mg

TIOPENTAL 20 mg/mL (Vía Central)

INDICACIÓN MÉDICA: Tiopental 1000 mg en 50 mL de SF

PREPARACIÓN EN BOMBA DE JERINGA: Reconstituir el F/A en 20 mL de SF. Tomar toda la solución reconstituida y llevar hasta 50 mL de SF

TIOPENTAL vía periférica

Tiopental F/A liofilizado 1000 mg

TIOPENTAL 4 mg/mL (Vía Periférica)

INDICACIÓN MÉDICA: Tiopental 1000 mg en 250 mL de SF

PREPARACIÓN EN BOMBA VOLUMÉTRICA: Reconstituir el F/A en 20 mL de SF. Tomar toda la solución reconstituida y llevar hasta 250 mL de SF

VECURONIO

Vecuronio F/A liofilizado 10 mg

VECURONIO 1 mg/mL

INDICACIÓN MÉDICA: Vecuronio 50 mg hasta 50 mL de SF

PREPARACION EN BOMBA DE JERINGA: Reconstituir el F/A en 10 mL de SF. Tomar los 5 FA