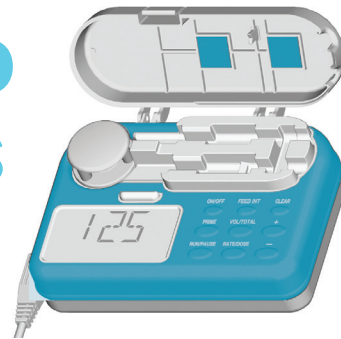


Infinity Feeding Pump

ENTERAL FEEDING CALCULATIONS



Find the Rate

Rate (mL/hr): How fast the pump runs

1

Calculate
Volume (mL)

1 ounces (oz) = 30 milliliters (mL)

$$\underline{\quad} \text{ oz} \times 30 = \underline{\quad} \text{ mL}$$

Example: 5 oz x 30 = 150 mL

2

Calculate
Time (hr)

60 minutes (min) = 1 hour (hr)

$$\underline{\quad} \text{ min} \div 60 = \underline{\quad} \text{ hr}$$

Example: 30 min ÷ 60 = 0.5 hr

3

Calculate
Rate (Round up
to the nearest
whole number)

volume (mL) ÷ time (hr) = rate

$$\underline{\quad} \text{ mL} \div \underline{\quad} \text{ hr} = \underline{\quad} \text{ mL/hr}$$

Example: 150 mL ÷ 0.5 hr = 300 mL/hr
(This means feed 150 mL over 30 minutes)

Find the Dose

Dose (mL): The total amount of formula

Note: Do not exceed the maximum hang time.

4

Calculate
Dose

Round up rate to the nearest whole number

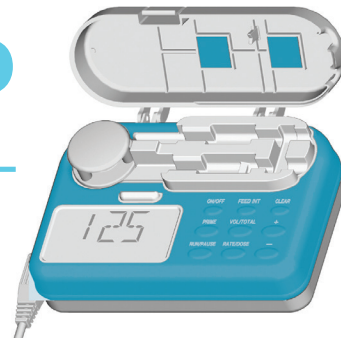
$$\underline{\quad} \text{ mL/hr} \times \underline{\quad} \text{ hr} = \underline{\quad} \text{ mL}$$

Example: 300 mL/hr x 0.5 hr = 150 mL



Infinity Feeding Pump

CÁLCULOS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL



Encuentra la tarifa

Velocidad (mL/hr): Qué tan rápido funciona la bomba

1

Calcular
Volumen (mL)

1 onzas (oz) = 30 mililitros (mL)

$$\underline{\quad} \text{ oz} \times 30 = \underline{x} \text{ mL}$$

Ejemplo: 5 oz x 30 = 150 mL

2

Calcular
Tiempo (hr)

60 minutos (min) = 1 hora (hr)

$$\underline{\quad} \text{ min} \div 60 = \underline{y} \text{ hr}$$

Ejemplo: 30 min ÷ 60 = 0.5 hr

3

Calcular
Velocidad
(Redondear a el
número entero
más cercano)

volumen (mL) ÷ tiempo (hr) = velocidad

$$\underline{x} \text{ mL} \div \underline{y} \text{ hr} = \underline{r} \text{ mL/hr}$$

Ejemplo: 150 mL ÷ 0.5 hr = 300 mL/hr

(Esto significa alimentar 150 mL durante 30 minutos)

Encuentra la dosis

Dosis (mL): La cantidad total de fórmula

Nota: No exceda el tiempo máximo de suspensión.

4

Calcular
Dosis

Redondear a el número entero más cercano

$$\underline{r} \text{ mL/hr} \times \underline{y} \text{ hr} = \underline{x} \text{ mL}$$

Ejemplo: 300 mL/hr x 0.5 hr = 150 mL

