

Unit for Strength

%
% (GM/ACTIVATION)
% (GM/BOT)
% (GM/ML)
% (GM/POUCH)
% (MG/GM ACTUATION)
% (MG/GM PACKET)
% (MG/ML)
% (MG/PACKET)
% (ML)
CI/AMP
CI/CYLINDER
CI/GENERATOR
CSR UNIT
CSR UNIT/ML
CU/VIAL
EQ
EQ UNITS BASE/VIAL
EQ UNITS/GM
EQ % (MG/ML)
EQ % ACID
EQ % BASE
EQ % BASE/SPRAY
EQ % IODINE
EQ % PHOSPHATE
EQ GM BASE
EQ GM BASE/BOT
EQ GM BASE/ML
EQ GM BASE/ML (EQ MG BASE/ML)
EQ GM BASE/PACKET
EQ GM BASE/VIAL
EQ GM IODINE/ML (EQ MG IODINE/ML)
EQ GM RESIN

EQ GM RESIN/BAR
EQ GM RESIN/PACKET
EQ GM RESIN/SCOOPFUL
EQ MCG BASE
EQ MCG BASE/ACTIVATION
EQ MCG BASE/INH
EQ MCG BASE/ML
EQ MG
EQ MG ACID
EQ MG ACID/ML
EQ MG ACID/PACKET
EQ MG AMPICIL
EQ MG AMPICIL/ML
EQ MG ANHYDROUS
EQ MG BASE
EQ MG BASE/AMP
EQ MG BASE/GM
EQ MG BASE/HR
EQ MG BASE/IMPLANT
EQ MG BASE/INH
EQ MG BASE/ML
EQ MG BASE/PACKET
EQ MG BASE/POUCH
EQ MG BASE/SCOOPFUL
EQ MG BASE/SPRAY
EQ MG BASE/VIAL
EQ MG CALCIUM/ML
EQ MG CARBONATE/ML
EQ MG CHROMIUM/ML
EQ MG COPPER/ML
EQ MG DIPROP/SPRAY
EQ MG FENOFIBRIC ACID
EQ MG FREE ACID AND POTASSIUM SALT
EQ MG HYDROBROMIDE/ML

EQ MG HYDROCHLORIDE
EQ MG HYDROCHLORIDE/ML
EQ MG IRON
EQ MG IRON/ML
EQ MG MALEATE
EQ MG MALEATE/ML
EQ MG MANGANESE/ML
EQ MG MEDOXOMIL
EQ MG PHENYTOIN NA/ML
EQ MG PHOSPHATE
EQ MG PHOSPHATE/INH
EQ MG PHOSPHATE/ML
EQ MG RESIN
EQ MG SULFATE
EQ MG SULFATE/ML
EQ MG TARTRATE
EQ MG VALPROIC ACID
EQ MG ZINC
EQ MG ZINC/ML
EQ MG/DELIVERY
EQ MG/ML
EQ MG/POUCH
GM
GM/BOT
GM/ML
GM/PACKET
GM/SCOOPFUL
GM/SPRAY
GM/TEASPOONFUL
GM/VIAL
IU
IU/ML
IU/SPRAY
IU/VIAL

MCG
MCG/GM
MCG/HR
MCG/INH
MCG/ML
MCG/SPRAY
MCG/VIAL
mCi
mCi/AMP
mCi/BOT
mCi/GENERATOR
mCi/ML
mCi/VIAL
mCimCi (mCi/ML)
mCimCi/ML (mCi/ML)
MEQ
MEQ/ML
MEQ/PACKET
MG
MG EXTENDED
MG IRON
MG IRON/ML
MG IRON/PACKET
MG PROMPT
MG/ACTUATION
MG/AMP
MG/BOT
MG/CARTRIDGE
MG/COPPER
MG/DELIVERY
MG/FIBER
MG/GM
MG/GM ACTUATION
MG/GM PACKET

MG/HR
MG/IMPLANT
MG/INH
MG/KIT
MG/MG
MG/ML
MG/ML ACTUATION
MG/PACKET
MG/PATCH
MG/SCOOPFUL
MG/SPRAY
MG/SQ CM
MG/VIAL
ML
ML (mCi/ML)
ML/ML
N/A
N/A/ML
PPM
PRESSOR UNITS/ML
Recombinant (INTRON A)
uCi
uCi/ML
UMOLAR
UNITS
UNITS BASE
UNITS BASE/ML
UNITS BASE/VIAL
UNITS/BOT
UNITS/GM
UNITS/ML
UNITS/VIAL
USP UNITS
USP UNITS/ML