

QI[®] Cryo – Secure Cold. Kryogen frysar och kärl för fertilitetskliniker.

Kryogen förvaring

Biologiska prover som är förvarade i en biobank innebär ett ovärderligt bidrag till medicinsk praxis och framtida medicinsk forskning. Proverna kan aldrig ersättas och kräver säker förvaring.

högeffektiva kryogenfrysar och kärl med mycket låg LIN-konsumtion för LIN-lagring (flytande kväve) mellan –80 till –196 °C i vätske- eller gasfas.

MVE Chart MVE 816P-2T-190

–190 °C, en högeffektiv kryogen frysar som är utformad för att tillgodose behoven till fertilitetskliniker/IVF med en karusellinredning med två våningar.

För lagring med flytande kväve i vätske- eller gasfas.

Kan lagra upp till 10 500 st ampuller (1,2 och 2 ml) eller upp till 35 650 st strån (10 st/rör).



Standard MDD Klass IIa

För teknisk information se separat produktblad från MVE Chart.

**Worthington
HC Serien**

HC (High Capacity) serien  r formgiven med kanistrar f r strån eller ampuller.
Vacuumisolerade kärl med en låg LIN-avdunstning och lång hålltid.
Rullstativ finns som tillval.

VHC 35 kan lagra upp till 1 050 st ampuller (1,2 och 2 ml) eller upp till 9 900 st strån,
35 liter LIN-kapacitet.

VHC 38 kan lagra upp till 1 260 st ampuller (1,2 och 2 ml) eller upp till 11 520 st strån,
38 liter LIN-kapacitet.

**Standard**

MDD Klass IIa

För teknisk information se separat produktblad från Worthington.

**MVE Chart
MVE XC Serien**

XC (Extra Capacity) serien  r formgiven med kanistrar f r strån eller ampuller.
Ett vacuumisolerat kärl med lång hålltid.
Rullstativ finns som tillval.

XC 47/11-6 kan lagra upp till 1 320 st ampuller (1,2 och 2 ml) eller upp till 6 200 st strån, 47 liter LIN-kapacitet.

**Standard**

MDD Klass IIa

För teknisk information se separat produktblad från MVE Chart
