

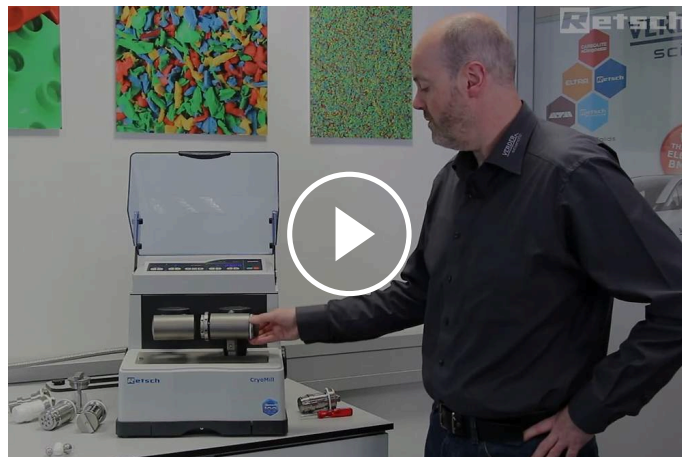


CRYOMILL

hatékony kriogén őrlés -196°C-on

Kriogén őrlés módszerével hőérzékeny és/vagy rugalmas anyagok folyékony nitrogénnel lehűtve sikeresen feldolgozhatók. A CryoMill laboratóriumi golyós malom speciálisan erre az alkalmazásra szolgál. Beépített hűtőrendszere folyamatosan folyékony nitrogénnel hűti az őrlődényt az őrlés előtt és annak teljes időtartama alatt. Így rideggé (törhetőbbé) válik a minta, illékony komponensei megőrződnek.

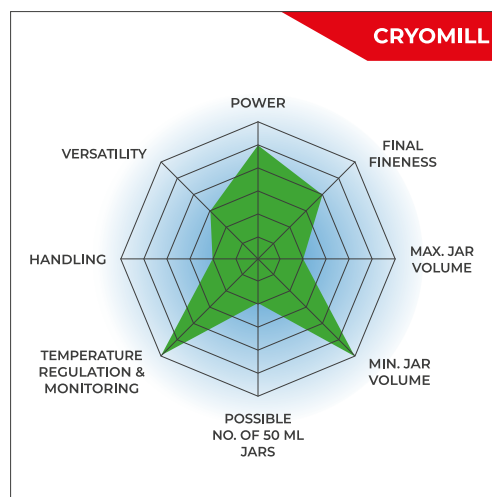
Automatikus adagoló ("Autofill") rendszer pontosan a -196 °C hőmérséklet fenntartásához szükséges mennyiségű folyékony nitrogént tölti után folyamatosan. A felhasználó soha nem érintkezik közvetlenül folyékony nitrogénnel (LN_2), ez nagyfokú védelmet biztosít. A CryoMill sokoldalúsága (kriogén, de szobahőmérsékletű nedves és száraz őrlés is) ideális eszközzé teszi max. 20 ml térfogatú minták elporításához. Az őrlőgolyók erőteljes ütése nagy őrlési hatékonyságot biztosít.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

PÁRATLAN TELJESÍTMÉNY A KRIOGÉN GÖLYÖS ŐRLÉSHEZ

- | Max. sebesség 30 Hz
- | A vízszintes oszcilláció erős ütőhatást okoz a hatékony mintafeldolgozás érdekében
- | 8 mm-es adagolási méretig és $5\text{ }\mu\text{m}$ -es végső finomságig
- | 1 őrlőállomás min. 5 ml és max. 50 ml, adapter 6 x 2 ml-es csövekhez
- | Az üvegeket a feldolgozás során folyamatosan folyékony nitrogénnel hűtik, biztonságos kezelés az automatikus töltőtartálynak köszönhetően.
- | Kis padra szerelhető modell
- | Tárolható SOP-ok és ciklusprogramok, kompakt asztali modell, 4 különböző edényanyag száraz és nedves őrléshez



SOKOLDALÚ ÉS BIZTONSÁGOS

- | akár 30 Hz rázási frekvenciával elért hatékony kriogén őrlés ütés és súrlódás révén
- | 3 különböző őrlési mód (kriogén ill. száraz vagy nedves szobahőmérsékleten)
- | zárt LN₂-rendszer (Autofill) a felhasználó maximális biztonság érdekében
- | csavaros fedelű ("screw-top") őrlőedények a kényelmes és szivárgásmentes használathoz
- | tartozékok széles választéka, pl. különböző méretű őrlőedények ill. őrlőgolyók, mintatartó adapterek és LN₂ adagolórendszer
- | kriogén őrléshez kifejlesztett speciális cirkónium-oxid őrlőedények
- | 9 programozható hűtési és őrlési ciklus (10 s - 99 min)



GARANTÁLT A FELHASZNÁLÓ BIZTONSÁGA ÉS A TÖKÉLETES EREDMÉNYEK

A CryoMill kriogén malom kialakításakor a felhasználó biztonságára külön gondot fordítottak. A folyékony nitrogén (LN₂) zárt rendszerben áramlik, a felhasználó soha nem érintkezik közvetlenül folyékony nitrogénnel, ez garantálja a felhasználó védelmét. Az automatikus hűtőrendszer gondoskodik róla, hogy az őrlés addig nem indulhat meg, míg a minta elegendően le nem hűlt. Ez csökkenti a folyékony nitrogén fogyasztását és garantálja a kriogén őrlési eredmények reprodukálhatóságát is.

A CryoMill működtetése nagyon egyszerű. Az őrlési paraméterek: rázás frekvenciája, előhűtés és őrlés időtartama digitálisan állíthatók be a jól áttekinthető vezérlőlapon. A kijelző LED fényei mutatják a művelet aktuális fázisát, pl. előhűtés vagy őrlés.

Az őrlés általában csak néhány percet vesz igénybe, ezért a minta nem is melegszik fel a művelet során. Ám, ha mégis hosszabb őrlési időkre lenne szükség, akkor (őrlés nélküli) hűtési szakasz iktatható be és megadható az őrlés + hűtés (őrlés nélküli) műveleti ciklus ismétlési száma.



[Kattintson ide a videó
letöltéséhez!](#)

Készenléti (standby) állapotban megőrződik minden őrlési paraméter beállított értéke a következő őrlés végrehajtásához. A malom hűtés nélkül is használható, így sokféle alkalmazásban hasznosítható.

BIZTONSÁGOS ÉS HATÉKONY ŐRLÉS TARTOZÉKOK CRYOMILL MALOMHOZ



ŐRLŐEDÉNYEK ÉS ADAPTEREK

A CryoMill malom egyetlen őrlőhelyébe 10 ml, 25 ml, 35 ml vagy 50 ml térfogatú csavaros fedelű ("screw-top") őrlőedény helyezhető. Adapterek segítségével 4 db 5 ml-es ill. 6 db 2 ml-es mintacső is behelyezhető. 25 ml-es cirkónium-oxid és PTFE őrlőedény is alkalmazható, ha az acél szennyezné a mintákat.



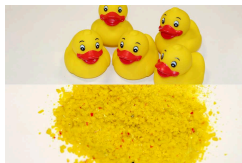
FOLYÉKONY NITRÓGÉN (LN2) ADAGOLÁSA

A biztonságos és kényelmes működtetés érdekében a RETSCH cég automatikus rendszert kínál a folyékony nitrogén adagolásához ("Autofill"). A beszerezhető 50 literes Dewar-tárolótartály kb. 5 óra kriogén őrlés hűtését biztosítja. A biztonsági szeleppel ellátott vezetékkel a felhasználó saját Dewar-tartályához is csatlakoztatható a malom.

CRYOMILL

TIPIKUS MINTAANYAGOK

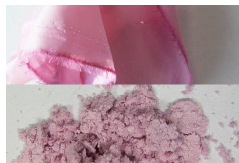
Mivel a minták az automatizált kriogén őrlés révén rideggé válnak, ezért a CryoMill malom sok ún. nehezen feldolgozható minta, pl. állateledel, csont, fa, gyapjú, haj, hulladék, humán szövet, műanyag, növényi részek, olajos magvak, papír, szennyvíziszap, tableta, talaj, textilneműk, vegyipari termékek, stb. elporítására is képes.



gumikacsa



kemény műanyag



textíliák



gumimacik



[Kattintson ide a
videó
letöltéséhez!](#)

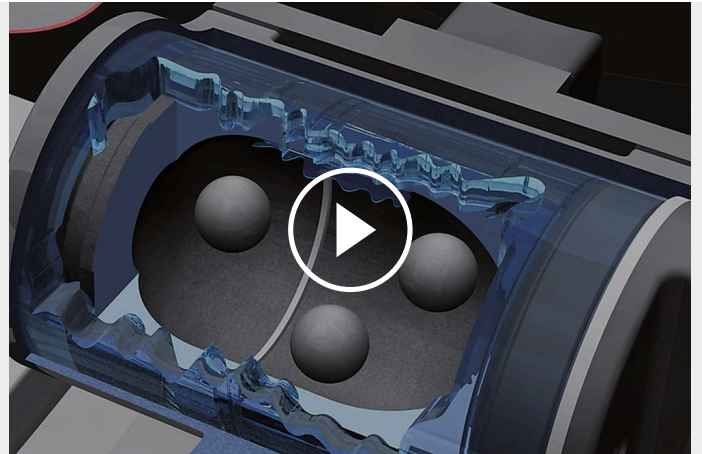
Petrezselyem

Mintaelőkészítési feladata legjobb megoldása megtalálásához tanulmányozza az Alkalmazási adatbankot

CRYOMILL

MŰKÖDÉSI ELV

A CryoMill vízszintes helyzetű őrlőedénye (rövid) körív mentén végez vibrációs mozgást. Az őrlőgolyók tehetetlenségük miatt az őrlőedény lekerekített végeiben nagy energiával nekiütődnek a minta anyagának és elporítják azt. Beépített hűtőrendszer folyékony nitrogénnel előhűti az őrlőedényt, majd folyamatosan hűti az őrlés teljes időtartama alatt.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

CRYOMILL

MŰSZAKI ADATOK

Feladat	aprítás, homogenizálás, keverés, sejtfeltárás
Alkalmazási terület	biológia, geológia / kohászat, gyógyászat / gyógyszergyártás, gépgyártás / elektronika, környezetvédelem / újrahasznosítás, mezőgazdaság, vegyipar / műanyagipar, élelmiszeripar, építőanyagipar, üveg- / kerámiagyártás
Minta jellege	kemény, félkemény, rideg, lágy, rugalmas, rostos
Aprítási technika	ütközés, súrlódás
Betölthető max. méret*	<= 8 mm
Végfinomság*	~ 5 µm
Sarzs/betölthető mennyiség*	max. 20 ml
Örlőhelyek száma	1
Vibrational frequency	digitális, 5 - 30 Hz (300 - 1800 min ⁻¹)
Tipikus átlagos örlési idő	10 min / 4 min (hűtés / örlés)
Száraz örlés	igen
Nedves örlés	igen
Kriogén örlés	igen
Sejtfeltárás Eppendorf-csőekben	igen
Öncentírozó zárszerkezet	igen
Örlődény típusa	örlődény felcsavarható fedéllel
Örlőszerszámok anyaga	cirkónium-oxid, keményacél, PTFE, rozsdamentes acél
Örlődények térfogatai	5 ml / 10ml / 25 ml / 35 ml / 50 ml
Autofill egység	50 l
Örlési idő	digitális, 30 s - 99 min
Eltárolható módszerek (SOP) száma:	9
Elektromos hálózat feszültsége	100-240 V, 50/60 Hz
Hálózati csatlakozás	1-fázis
Védelem módja	IP 30
Teljesítményfelvétel	260 W
Méretek (zárva): szél x mag x mély	395 x 373 x 577 mm (mély: 710 mm gázkivezetőcsővel együtt)
Súly, netto	~ 45 kg

*A minta anyagától és a készülék kialakításától/beállításától függ.

www.retsched.com/cryomill

RENDELÉSI ADATOK

CRYOMILL

(LN2 tartállyal és biztonsági szeleppel felszerelt Autofill egység, őrlőedények és őrlőgolyók külön rendelendők)


20.749.0001



CryoMill, 100–240 V, 50/60 Hz


ŐRLŐEDÉNYEK CRYOMILL-HEZ

EDZETT ACÉL

01.462.0300  5 ml, adapter (02.706.0304) szükséges


01.462.0330  25 ml

01.462.0329  35 ml

01.462.0328  50 ml

ROZSDAMENTES ACÉL

01.462.0290 5 ml, adapter (02.706.0304) szükséges

01.462.0331  10 ml

01.462.0334  25 ml

01.462.0333  35 ml

01.462.0332  50 ml

CIRKÓNium-OXID

01.462.0336



25 ml

PTFE

01.462.0335



25 ml

TARTOZÉKOK CRYOMILL-HEZ

02.480.0003



Autofill 150 l (ajánlott), csatlakozóvezetékekkel, biztonsági szeleppel

02.480.0002



Autofill 50 l, csatlakozóvezetékekkel, biztonsági szeleppel

05.871.0001



Biztonsági szeleppel felszerelt csatlakozóvezeték (LN2 tartályt a felhasználó biztosítja)

02.706.0304



Adapter 2/4 db, 5 ml-es őrlőedény használatához

02.706.0303



Adapter 2/4/6 db, 2 ml-es reakciócső használatához

02.706.0360

Adapter for use of 2/4/6 reaction vials, 2 ml stainless steel tubes

22.749.0001



Safe-lock reakciócső 2 ml, 1000 db

22.749.0008



Reaction vials made of stainless steel 316L, 2.0 ml, 10 pcs.

99.200.0016



IQ/OQ Dokumentáció CryoMill-hez

22.111.0001

Gasket for grinding jar 5 ml, 10 pcs.

22.085.0019

Gasket for grinding jar 10 ml, 10 pcs.

22.085.0022

Gasket for grinding jar 25 ml, hardened steel or stainless steel, 10 pcs.

22.085.0023

Gasket for grinding jar 25 ml, zirconium oxide, 10 pcs.

22.085.0024

Gasket for grinding jar 35 ml, 10 pcs.

22.085.0025

Gasket for grinding jar 50 ml, 10 pcs.

ÖRLŐGOLYÓK

EDZETT ACÉL

05.368.0029  5 mm Ø

05.368.0030  7 mm Ø

05.368.0059  10 mm Ø

05.368.0032  12 mm Ø

05.368.0108  15 mm Ø

ROZSDAMENTES ACÉL

05.368.0034  5 mm Ø

05.368.0035  7 mm Ø

05.368.0063  10 mm Ø

05.368.0037  12 mm Ø

05.368.0109  15 mm Ø

05.368.0062  20 mm Ø

05.368.0105  25 mm Ø

CIRKÓNIUM-OXID

05.368.0146  7 mm Ø

05.368.0094



10 mm Ø

05.368.0096



12 mm Ø

05.368.0113



15 mm Ø

PTFE ACÉL MAGGAL

05.368.0045



10 mm Ø

05.368.0046



12 mm Ø

05.368.0114



15 mm Ø

05.368.0047



20 mm Ø