



MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

Az MM 500 control száraz, nedves és kriogén őrlésre alkalmas nagyenergiájú - akár 30 Hz rázó frekvenciára képes - laboratóriumi malom. Az első a piacon, melynek hőmérséklete szabályozható az őrlési folyamat alatt.

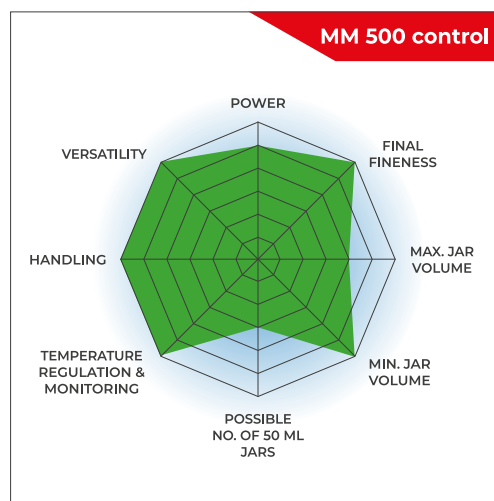
A hőmérséklet - 100 és + 100 °C között állítható be, és a szabályozás többféle módon is megvalósítható. A malom folyékony temperáló közeggel működtethető, ami sokféle hűtő- vagy fűtőegység illesztését engedi meg. Ha folyékony nitrogénnel végzik a hűtést, akkor a malmot ki kell egészíteni az opcionális cryoPad egységgel. Az innovatív cryoPad technológia lehetővé teszi a hőmérséklet - 100 és 0 °C közötti beállítását és szabályozását az őrlési folyamat alatt.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

AZ EGYETLEN GOLYÓSMALOM HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL

- | Max. sebesség 30 Hz
- | A vízszintes oszcilláció erős ütés hatást okoz a hatékony mintafeldolgozás érdekében
- | Akár 10 mm-es adagolási méret és 0,1 µm-es végső finomságig
- | 2 őrlőállomás a min. 2 ml-es és max. 125 ml, adapter 18 x 2 ml-es egyszer használatos üvegcékhez
- | Különböző lehetőségek fűtésre vagy hűtésre termikus folyadékkal vagy folyékony nitrogénnel kriogén őrléshez, hőmérséklet-szabályozás -100 °C és 100 °C között, hőmérséklet-ellenőrzés.
- | GrindControl a hőmérséklet és a nyomás mérésére az edényben.
- | Légtelenítő fedelek az üveg belsejében lévő légkör szabályozására
- | Asztali modell, érintőképernyő, egyszerű edényrögzítés, az edények rögzítve maradhatnak a további mintavételezéshez, tárolható SOP-ok és ciklusprogramok, 4 különböző edényanyag száraz és nedves őrléshez.



ÁTGONDOLT KIALAKÍTÁS ELŐNYEI

- | száraz, nedves és kriogén őrlés nagyenergiájú 30 Hz-es rázással
- | gyors és kényelmes mintafeldolgozás akár 125 ml térfogatú, "screw lock" zárású őrlőedényekben
- | szabadalmaztatott, hermetikusan zárt rendszer a temperáló folyadékok biztonságos használatához
- | tartozékok széles választéka, gázbevezető fedelek és nehézfémmentes őrlőedények (kriogén őrléshez is)
- | őrlőedények rögzítése ergonomikus kialakítása, alacsony zajszint, felhasználóbarát, érintőképernyős paraméterbevitel



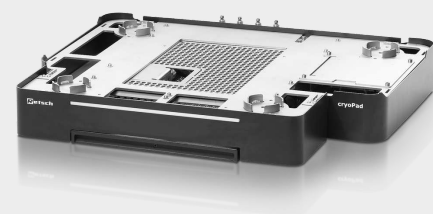
HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS

- | folyamatos hőmérsékletszabályozás az őrlés alatt
- | -100 és 100 °C közötti hűtés és fűtés
- | folyékony nitrogénnel vagy más temperáló folyadékkal való működtetés
- | sokoldalúság a hőmérsékletszabályozáshoz szükséges temperáló egység megválasztásában (LN₂-tartály, kriosztát, chiller, ...).
- | alacsony hőmérsékletű őrlés LN₂ használata nélkül is lehetséges



CRYOPAD

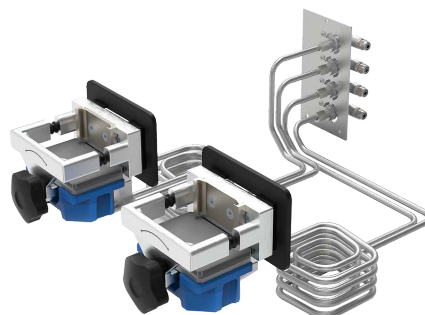
- | cryoPad kiegészítő egység szükséges az LN₂ üzemmódhoz
- | cryoPad szabályozza az LN₂ hűtőlemezen keresztüli átáramlását
- | cryoPad technológia lehetővé teszi -100 és 0 °C közötti hőmérséklet fenntartását LN₂ felhasználásával



MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS HŰTŐLEMEZEK SEGÍTSÉGÉVEL

A minta hűtése vagy fűtése közvetett módon - szabadalmaztatott hűtőlemezek - révén történik, nincs szükség tehát pl. nyitott folyékony nitrogén fürdő vagy szárazjég felhasználására. A hűtendő vagy fűtendő őrlőedényeket egyszerűen a hűtőlemezekre helyezik és ott rögzítik. Így az őrlőedényekkel szorosan érintkező hűtőlemezekről hatékonyan vezetődik el a hő a temperáló egységbe (hűtés) vagy adódik át onnan ellenkező irányba (fűtés). A szabadalmaztatott, hermetikusan zárt rendszer különböző temperáló folyadékkal is működtethető, rugalmas és biztonságos hőmérsékletszabályozást biztosít a felhasználó csupán minimális közreműködésével. Az alkalmazás egyéb körülményeitől függően a hűtőlemezek hőmérséklete - 100 és + 100 °C között állítható be.



MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

KIALAKÍTÁSOK

Az őrlési folyamat hőmérséklete szabályozásához a malmot külső temperáló egységhez kell csatlakoztatni. Alapvetően erre két lehetőség kínálkozik:

1. Hőmérsékletszabályozás folyékony nitrogénnel

Ha a malmot folyékony nitrogén tartályhoz csatlakoztatják és folyékony nitrogénnel működtetik, akkor opcionális cryoPad egységgel kell kiegészíteni. A cryoPad egység szabadalmaztatott PID szabályozói szabályozzák a folyékony nitrogén hűtőlemezeken keresztüli átáramlását és így azok hőmérsékletét is. Ezzel a megoldással a beállítható és fenntartható a hűtőlemezek választott hőmérséklete. A kívánt hőmérséklet -100 és 0 °C közötti tartományban, 10 °C lépésként adható meg az érintőképernyőn.

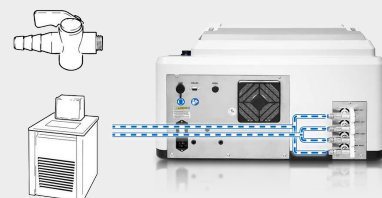
#1 kialakítás: Működtetés kiegészítő cryoPad egységgel és LN₂-tartállyal folyékony nitrogénnel.



2. Hűtés vagy fűtés temperáló folyadékkal

Ha a malmot vízzel, víz-glikol keverékkel vagy más temperáló folyadékkal működtetik, akkor vízcsaphoz, kriosztáthoz vagy chiller egységhez kell csatlakoztatni. Ez a külső temperáló egység állítja be a temperáló folyadék megfelelő hőmérsékletét, majd ez a folyadék adja át hőmérsékletét a hűtőlemezeknek és ezek az őrlőedényeknek. Az őrlés során viszont jelentős mennyiségű hő szabadulhat fel az őrlőedények belsejében, ami befolyásolja a hűtőlemezek hőmérsékletét is. A hűtőlemezek tényleges hőmérsékletét tehát nemcsak a temperáló folyadék hőmérséklete határozza meg, hanem az őrlés paraméterei is, pl. a rázás frekvenciája és időtartama, az őrlőedények térfogata és betöltöttsége, az őrlőgolyók mérete és maga a minta anyaga. Az őrlési folyamat maximális szabályozása érdekében a hűtőlemezek aktuális hőmérséklete folyamatosan kijelződik az érintőképernyőn.

#2. kialakítás: Működtetés külső temperáló egységgel (pl. vízcsap, chiller vagy termosztát)



MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

ALKALMAZÁSI PÉLDÁK

Az MM 500 control malom hőmérsékletszabályozását speciálisan a hőmérsékletérzékeny minták feldolgozásához alakították ki. A hűtés vagy fűtés különböző célokat szolgálhat.

A minta hűtése szolgálhatja:

- | hőmérsékletérzékeny komponensek (illékony anyagok, gyógyszer- és élelmiszer hatóanyagok) megtartását
- | rideggé (törékennyé) tételét
- | nedves őrlését szobahőmérséklet alatt
- | mechano-kémiai átalakítását

Némely alkalmazásban viszont előnyös, ha melegítik a mintát az őrlés során. Néhány példa az ilyen fűtésre:

- | pasztává alakítás (pl. élelmiszeriparban)
- | mechano-kémiai reakciók beindítása vagy fokozása

Az őrlés választandó hőmérséklete és egyéb paramétere mindig az adott alkalmazástól függ.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

HŐMÉRSÉKLETÉRZÉKENY KOMPONENSEK MEGŐRZÉSE

Néhány komponens módosul, elbomlik vagy elpárolog, ha túlságosan felmelegszik a minta. Bizonyos hőmérséklet határok fölött pl. fehérjék, gyógyszer- vagy élelmiszer hatóanyagok szerkezete lényegesen megváltozik.

Ha az őrlés alatt alacsonyabb marad a hőmérséklet, akkor a hőmérsékletérzékeny természetes anyagok eredeti állapotukban őrződnek meg az analízis előtti mintaelőkészítés során.



Kávészemek őrlése alacsony hőmérsékleteken természetes anyagok analízise előkészítéseként.

KRIOGÉN ŐRLÉS

0 °C alatti hőmérsékletek pl. nyúlós vagy ragadós élelmiszerek rideggé tételéhez és homogenizálásához alkalmasak. Ha nehézfémmentes őrlésre van szükség, akkor cirkónium-oxid vagy wolfram-karbid őrlőeszközök használhatók.

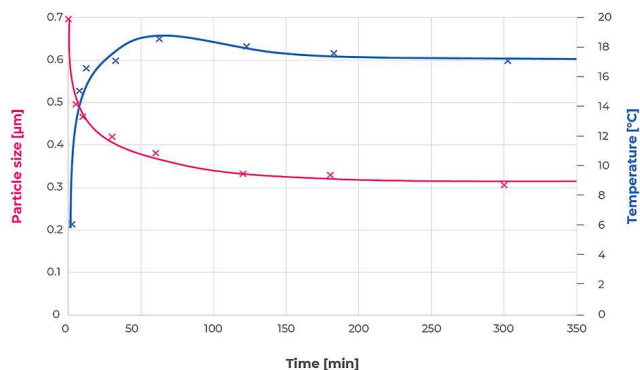
-100 °C-ra történő lehűtéssel eredményesen rideggé (törékennyé) tehetők bizonyos műanyagok is.



Fekete fluorocarbon gumi (FKM) gyors őrlése –100 °C-ra való hűtéssel két 125 ml-es őrlőedényben.

NEDVES ŐRLÉS < 30 °C ALATT

Chiller egységgel hatékony 30 Hz-es rázással, külön hűtési szakaszok nélküli, szobahőmérséklet alatti, folyamatos nedves őrlés végezhető.

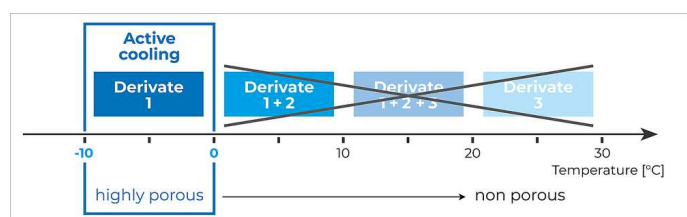


Szemcseméret és hőmérséklet változása TiO₂ 30 Hz-es és 2 x 125 ml őrlőedényekben történő nedves őrlése során.

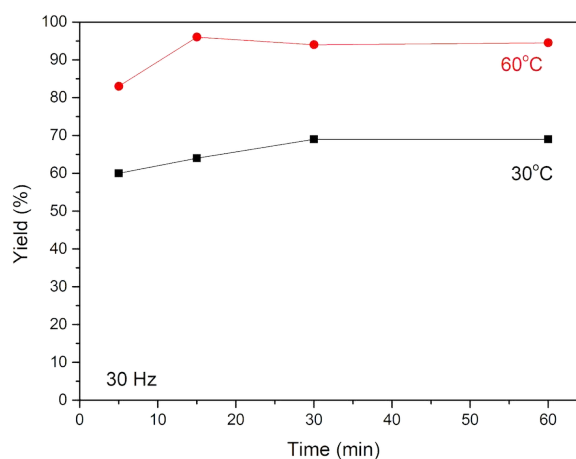
MECHANO-KÉMIA

Temperálással lényegesen befolyásolhatók a mechano-kémiai folyamatok. A minta hűtésével megakadályozható a nemkívánatos melléktermékek képződése, melegítéssel viszont beindíthatók és fokozhatók a kémiai reakciók, növelhetők a termékkihozatalok.

A hőmérséklet 0 °C alatt tartásával a nem porózus zeolitikus fémorganikus vegyület kialakulása gátolható.



A szintézis során a hőmérséklet növelésével növelhető a fémorganikus vegyület hozama. © Stuart James, Queens University Belfast.



MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

TARTOZÉKOK A SOKOLDALÚ ALKALMAZÁSHOZ



3 KÜLÖNBÖZŐ ANYAGÚ ŐRLŐEDÉNY

50 ml, 80 ml és 125 ml
őrlőedények szerezhetők be.
Anyaguk rozsdamentes acél,
wolfram-karbid és cirkónium-
oxid lehet a szennyezésmentes
mintaelőkészítés biztosításához.
Nehézfémmentes őrlés
lehetséges, -100 °C-on is.



[Kattintson ide a videó
letöltéséhez!](#)

GÁZBEVEZETŐ FEDÉL (VIDEÓ)

A RETSCH cég gázbevezető fedélt
kínál az őrlőedényekhez, amikor
speciális atmoszférát kell
fenntartani az őrlőedényben.



GRINDCONTROL

A GrindControl méri a
hőmérsékletet és a nyomást az
edényben. A rendszer egy
érzékelőt és egy átviteli egységet,
valamint egy elemzőszoftvert
tartalmaz.

TÖBB ÜREGŰ TÉGELYEK ÉS ADAPTEREK

Több kis minta egyidejű feldolgozása lehetséges a több üregű edényekkel és a reakciófiolákhoz való adapterrel. Ez tipikus követelmény például gyógyszeripari, kémiai és biokémiai alkalmazásoknál. A kis üregű tégelyek új lehetőségeket kínálnak a kis mennyiségű vegyszerrel végzett mechanokémiai kutatási tevékenységekhez.

A tégelyek üregei ovális alakúak, ami biztosítja a hatékony keverést. A kiöntést segítő eszközök lehetővé teszik a biztonságos mintakezelést. A több üregű tégelyek rozsdamentes acélból készülnek, így hatékony hőátadást biztosítanak a mintához vagy a mintából.

Az adapterbe akár 18 darab 1,5 vagy 2,0 ml-es eldobható reakcióüveg (pl. Eppendorf-üvegek) vagy kilenc darab 2,0 ml-es acélcső is befér. A két őrlőállomással az MM 500 vezérlésű kegyolós malom mostantól akár 36 minta feldolgozására is képes egy munkafolyamatban. A 2,0 ml-es acélcsöveket akkor kell használni, ha a mintákat le kell fagyasztani vagy fel kell melegíteni, mivel a polimer reakcióedények nem bírják a mechanikai terhelést szélsőséges hőmérsékleten. Az adapter alumíniumból készült, hogy a hő hatékonyan jusson el a reakciócsövekhez és a reakciócsövekből.



4 x 10 ml-es és 2 x 25 ml-es, rozsdamentes acélból készült, több üregű tégelyek, PTFE kiöntéssegítővel együtt.



Adapter 18 x 2 ml-es safe-lock reakciófiolákhoz vagy 9 x 2 ml-es acélcsövekhez, alumíniumból készült adapter

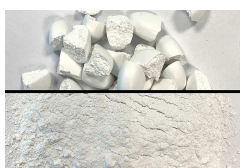
MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

TIPIKUS MINTAANYAGOK

Mivel az MM 500 control malom hűtéssel és hűtés nélkül is működtethető, ezért nagyon sokféle feladatra alkalmas. Képes homogenizálni pl. ásványokat, csontokat, érceket, gabonát, gyapjút, gyógyszereket, hulladékot, kerámiát, műanyagokat, növényi részeket, olajos magvakat, ötvözeteket, szennyvíziszapot, szöveteket, szőrt, tablettákat, talajokat, textílneműt, üveget, vegyi termékeket, stb.



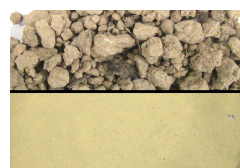
mazsola



draszték



polisztirol



talajok



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

Petrezselyem

MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

MŰKÖDÉSI ELV

Az MM 500 control malom vízszintes helyzetű őrlőedényei körív mentén végeznek vibrációs mozgást. Az őrlőgolyók tehetetlenségük miatt az őrlőedények lekerekített végeiben nagy energiával nekiütődnek a minta anyagának és szétaprítják azt. Az akár 30 Hz frekvenciájú rázás nagyenergiájú őrlést tesz lehetővé. Az őrlőedények és az őrlőgolyók együttes mozgása a súrlódás mellett még nagyon intenzíven össze is keveri a mintát. A keverés mértéke több kisebb golyó alkalmazásával még tovább is növelhető.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

MŰSZAKI ADATOK

MM 500 CONTROL RÁZÓ-GOLYÓS MALOM

Feladat	mechano-kémia, mechanikai ötvözés, aprítás, keverés, homogenizálás, kriogén őrlés
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*	<= 10 mm
Végfinomság*	~ 0,1 µm
Sarzs/betölthető mennyiség*	max. 2 x 45 ml
Őrlőedény térfogata	max. 2 x 125 ml
Őrlőhelyek száma	2
Vibrational frequency	3 - 30 Hz (180 -1800 min-1)
Hőmérséklet beállítása	digitális, 0 ... -100 °C (csak cryoPad-dal)
Hűtési idő beállítása	digitális, 0 ... 60 min (csak cryoPad-dal)
Őrlési idő	digitális, 10 s - 8 h
Teljes őrlési idő	99 h
Eltárolható módszerek (SOP) száma:	12
Eltárolható programok száma	4 (99 ismétléssel)
Típusos átlagos őrlési idő	30 s - 2 min
Száraz őrlés	igen
Nedves őrlés	igen
Kriogén őrlés	igen
Őrlőedény típusa	screw-lock jar with integrated safety closure devices, multi cavity jar, adapter for safe-lock reaction vials
Őrlőszerszámok anyaga	keményacél, rozsdamentes acél, wolfram-karbid, cirkónium-oxid
Őrlőedények térfogatai	10 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml
Elektromos hálózat feszültsége	100-120 V, 50/60 Hz; 200-230 V, 50/60Hz
Hálózati csatlakozás	1-fázis
Védelem módja	IP 30
Teljesítményfelvétel	750 W

Méreték (zárva): szél x mag x mély	690 x 375 x 585 mm
Méreték (zárva): cryoPad-dal szél x mag x mély	690 x 485 x 585 mm
Súly, netto	~ 63 kg
Szabványok	CE
Temperáló egység menetes csatlakozó mérete	G 1/4" (belül menetes)
Vezetékkészlet menetes csatlakozó mérete	G 3/8" (kívül menetes)
Temperáló egység (felhasználó által biztosított) bemenő nyomása	0 ... 5 bar
Temperáló egység (pl. kriosztát) bemenő nyomása	1 ... 2 bar
LN2 adagolás megengedett nyomása	1,2 ... 1,4 bar
Lehetséges temperáló folyadékok	víz, víz-glikol keverék, olaj, folyékony nitrogén
Termikus alkalmazások	rideggé (törékennyé) tétel, hűtés, fűtés, hőmérsékletszabályozás
Temperáló folyadék hőmérséklete	+100 °C ... -196 °C
Hűtőlemezek hőmérsékletete	+100 °C ... -100 °C

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

MŰSZAKI ADATOK

CRYOPAD

Feladat	kriogén őrlés folyékony nitrogénnel
Digitális csatlakozási helyek	RS-232 (MM 500 control)
Adatátvitel	csatlakozóvezeték útján (alapkiépítés része)
Hálózati csatlakozás	külső hálózat útján
Hálózati igény (külső tápegységről)	100-230V, 50/60 Hz
Hálózat osztálybesorolása	Medical grade isolation level
Elektromos igény (cryoPad)	24 V, 1 A
Tartozékok	LN2 Autofill 150L, LN2 Autofill 50L
LED állapotkijelző	igen
Méretetek: szél x mag x mély	670 x 110 x 590 mm
Súly, netto	~ 26 kg
Szabványok	CE
Temperáló egység menetes csatlakozó mérete	G 1/4" (belül menetes)
Rozsdamentes acél vezeték menetes csatlakozója mérete	UNF 3/4"
LN2 adagolás megengedett nyomása	1,2 ...1,4 bar
Lehetséges temperáló folyadékok	folyékony nitrogén
Emisszió	nitrogéngáz, kondenzvíz
Csatlakozás	vezetékkeszlet (alapkiépítés része)
Kimeneti csatlakozás	kimeneti adapter és alumínium gégecső útján (alapkiépítés része)
Temperáló folyadék hőmérséklete	-196 °C
Hőmérséklet szabályozás módja	PID hőmérséklet szabályozó
Hőmérséklet beállítása	digitális, 0 ... -100 °C
Hűtési idő beállítása	digitális, 0 ... 60 min

www.retsch.com/mm500-control

RENDELÉSI ADATOK

RÁZÓ-GOLYÓS MALOM MM 500 CONTROL

Mixer Mill MM 500 control with quick release clamp
(please order grinding jars, balls and items required for
temperature controlled grinding separately)

20.767.0001



MM 500 control 200–230 V, 50/60 Hz

20.767.0002



MM 500 control 100–120 V, 50/60 Hz

Hőmérséklet szabályozáshoz az MM 500 control készlet egyike vagy tartozékok hőmérséklet szabályozáshoz külön rendelendők

CRYOPAD EGYSÉG LN2-VEL VALÓ HASZNÁLATHOZ

CRYOPAD EGYSÉG LN2 ÁRAMLÁS SZABÁLYOZÁSHOZ

70.950.0002



cryoPad egység 100–230 V, 50/60 Hz (csatlakozóvezetékkel, biztonsági szeleppel;
LN2-t a felhasználó biztosítja)

TARTOZÉKOK HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁSHOZ

02.480.0003



Autofill 150 l, incl. connection tube and safety valve

02.480.0002



Autofill 50 l, csatlakozóvezetékkel, biztonsági szeleppel

02.707.0188

Vezetékkészlet temperáló folyadékokhoz

CSAVAROS FEDELŰ ("SCREW-LOCK") ŐRLŐEDÉNYEK MM 500 CONTROL/NANO-HOZ

EDZETT ACÉL

01.462.0463



50 ml

01.462.0468 80 ml



01.462.0470 125 ml



ROZSDAMENTES ACÉL

01.462.0447 50 ml



01.462.0467 80 ml



01.462.0420 125 ml



VOLFRÁMKARBID

01.462.0466 50 ml



01.462.0479 80 ml



CIRKÓNIUM-OXID

01.462.0464 50 ml



01.462.0417 80 ml



01.462.0471 125 ml



MULTI CAVITY GINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

01.462.0537 4 x 10 ml, 1.4112 stainless steel, incl. 3 pouring aids



22.462.0014 Pouring aid for 10 ml Multi cavity jar



01.462.0536  2 x 25 ml, 1.4112 stainless steel, incl. 1 pouring aid

22.462.0015  Pouring aid for 25 ml Multi cavity jar

ACCESSORIES FOR GRINDING IN 1.5 OR 2 ML VIALS

22.008.0012  Adapter made of aluminum for 18 x 2.0 ml / 1.5 ml Safe-lock reaction vials or 9 x 2.0 ml reaction vials made of stainless steel 316L

22.749.0001  Safe-lock reakciócső, 2,0 ml, 1000 db

22.749.0002  Safe-lock reakciócső, 1,5 ml, 1000 db

22.749.0008  Reaction vials made of stainless steel 316L, 2.0 ml, 10 pcs.

TARTOZÉKOK INERT ATMOSZFÉRÁJÚ ŐRLÉSHEZ

GÁZBEVEZETŐ FEDÉL SCREW-LOCK ŐRLŐEDÉNYEKHEZ

incl. o-rings and sintered filter (please order lid insert and grinding jar separately)

22.107.0638 Aeration lid for screw-lock grinding jars 50ml

22.107.0639 Aeration lid for screw-lock grinding jars 80ml

22.107.0640 Aeration lid for screw-lock grinding jars 125ml

LID INSERT FOR SCREW-LOCK GRINDING JARS

03.474.0258 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 50ml, stainless steel

03.107.0570 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 50ml, zirconium oxide

03.474.0131 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 50ml, tungsten carbide

03.474.0259 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 80ml, stainless steel

03.474.0166 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 80ml, zirconium oxide

03.474.0167 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 80ml, tungsten carbide

03.474.0260 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 125ml, stainless steel

03.107.0565 Aeration lid insert for screw-lock grinding jars 125ml, zirconium oxide

ACCESSORIES FOR AERATION LIDS FOR SCREW-LOCK GRINDING JARS

05.114.0057		O-ring for screw-lock grinding jars 50 ml, 1 piece
05.114.0158		O-ring for screw-lock grinding jars 80 ml, 1 piece
05.114.0122		O-ring for screw-lock grinding jars 125 ml, 1 piece
22.186.0007		Sintered filter with O-ring, set of 10 pieces
22.864.0001		Valve set M8x1 for GrindControl and aeration lids

ACCESSORIES FOR GRINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

22.486.0006		Rögzítőlemez (őrlőedény nyitásához)
02.486.0050		Csavartárcsa (őrlőedény nyitásához)
05.114.0057		O-gyűrű őrlőedényhez, 50 ml, 1 db
05.114.0158		O-gyűrű őrlőedényhez, 80 ml, 1 db
05.114.0122		O-gyűrű őrlőedényhez, 125 ml, 1 db

ACCESSORIES FOR COLD GRINDING MM 500 CONTROL/NANO

22.354.0003		Kriokészlet őrlőedények LN2-vel való hűtéséhez (4 literes szigetelt tartály, 2 db őrlőedényfogó, 1 pár védőszemüveg)
-------------	--	--

ACCESSORIES MM 500 CONTROL/NANO

05.114.0197		O-ring PTFE for grinding jars 50 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0196		O-ring PTFE for grinding jars 80 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0195		O-ring PTFE for grinding jars 125 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0207		O-ring for multi cavity jars, 4 x 10 ml, 1 piece
05.114.0208		O-ring for multi cavity jars, 2 x 25 ml, 1 piece

05.114.0212	O-ring for multi cavity jars, 4 x 10 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0213	O-ring for multi cavity jars, 2 x 25 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
99.200.0040	IQ/OQ Dokumentáció MM 500 control-hoz

PRESSURE AND TEMPERATURE MEASURING SYSTEM GRINDCONTROL FOR MIXER MILLS

incl. sensors and transmitter unit, case, opening aid and cleaning accessories for MM 500 control / nano / Emax (please order lid insert and grinding jar separately)

22.782.0032	GrindControl for MM 500 control/nano/Emax grinding jar 125 ml
03.474.0242	GrindControl lid insert for MM 500 control/nano and Emax grinding jar 125 ml, stainless steel
03.474.0245	GrindControl lid insert for MM 500 control/nano and Emax grinding jar 125 ml, zirconium oxide

ACCESSORIES FOR MM 500 CONTROL/NANO GRINDCONTROL

05.114.0122		O-ring for 125 ml grinding jars (MM 500 control/nano and Emax)
22.186.0007		Sintered filter with O-ring, set of 10 pieces
22.864.0001		Valve set M8x1 for GrindControl and aeration lids

ŐRLŐGOLYÓK

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



05.368.0033 20 mm Ø



ROZSDAMENTES ACÉL

22.455.0010 2 mm Ø, 500 g (kb. 110 ml)



22.455.0011 3 mm Ø, 500 g (kb. 120 ml)



22.455.0002 3 mm Ø, 200 db (kb. 6 ml)



22.455.0003 5 mm Ø, 200 db (kb. 25 ml)



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



VOLFRÁMKARBID

05.368.0038 5 mm Ø



05.368.0039		7 mm Ø
05.368.0071		10 mm Ø
05.368.0041		12 mm Ø
05.368.0110		15 mm Ø
05.368.0070		20 mm Ø

CIRKÓNIUM-OXID

32.368.0005		0,1 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
32.368.0003		0,5 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
32.368.0004		1 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
05.368.0089		2 mm Ø, 0,5 kg (kb. 135 ml)
05.368.0090		3 mm Ø, 0,5 kg (kb. 140 ml)
22.455.0007		3 mm Ø, 200 db (kb. 6 ml)
22.455.0009		5 mm Ø, 200 db (kb. 25 ml)
05.368.0146		7 mm Ø
05.368.0094		10 mm Ø
05.368.0096		12 mm Ø
05.368.0113		15 mm Ø