

# SpeedMill PLUS

## Powerful and High Efficient Homogenizer

Homogenisieren



## SpeedMill PLUS

Die SpeedMill PLUS ist ein System für das hocheffiziente Homogenisieren unterschiedlichster Ausgangsmaterialien als Basis für eine nachfolgende Isolierung und Aufreinigung von DNA, RNA oder Proteinen.

Die SpeedMill PLUS kann bis zu 20 Proben parallel prozessieren und benötigt dabei weniger als die Größe eines DIN A4-Blattes als Stellfläche. Der optimierte Homogenisierungsvorgang basiert auf einem innovativen, patentierten mechanischen Prinzip und gewährleistet einen hocheffizienten Energieeintrag. Auf Basis einer vertikalen Bewegung, sorgt der Prozess außerdem dafür, dass die Proben homogen aufgeschlossen werden ohne die Zielmoleküle zu zerstören.

## SpeedMill PLUS

Powerful and High Efficient Homogenizer



### Homogenisator für unterschiedlichste Ausgangsmaterialien

- Vollständiges und reproduzierbares Homogenisieren von bis zu 20 Proben parallel
- Effiziente Probenkühlung während der gesamten Präparation: ohne kostenintensive Verbrauchsmaterialien
- Großes Portfolio: offenes System ist kompatibel mit verschiedenen Verbrauchsmaterialien
- Hoher Bedienkomfort über ein Touchbedienfeld und das große Display
- Vorinstallierte Programme oder nutzerdefinierte Protokolle mit frei wählbaren Parametern
- Besonders kompakte Bauweise
- Vergleichsweise geräuscharme Homogenisierung
- Keine Werkzeuge zur Inbetriebnahme und für das Probenhandling



## Effektive Probenkühlung

Die optimierten Probenhalter, welche in der SpeedMill PLUS Anwendung finden, sind durch die Lagerung bei bis zu  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$  in verschiedenen Temperaturstufen frei einstellbar.

Dementsprechend wird eine effiziente Kühlung der Ausgangsmaterialien während der gesamten Homogenisierung gewährleistet und die bei anderen Homogenisatoren auftretende massive Probenerwärmung effektiv verhindert. Das oftmals problematische Handling von flüssigem Stickstoff oder Trockeneis gehört somit der Vergangenheit an. Zusätzlich entfällt der erhebliche Kostenfaktor dieser Zusätze, welche kontinuierlich nachgeführt werden müssen. Der Probenhalter ermöglicht zudem einen einfachen Transport der Probengefäße und die Langzeitlagerung des Ausgangs- und des homogenisierten Materials bei adäquaten Temperaturen.

**Unterschiedliche Probenhalter für verschiedene Ansprüche:**



Tubefixierung zur Handhabung spezieller Homogenisierungen, wie z. B. die Homogenisierung mittels Dornen



Probenhalter P20



Der Probenhalter ermöglicht eine einfache Bestückung der SpeedMill PLUS.

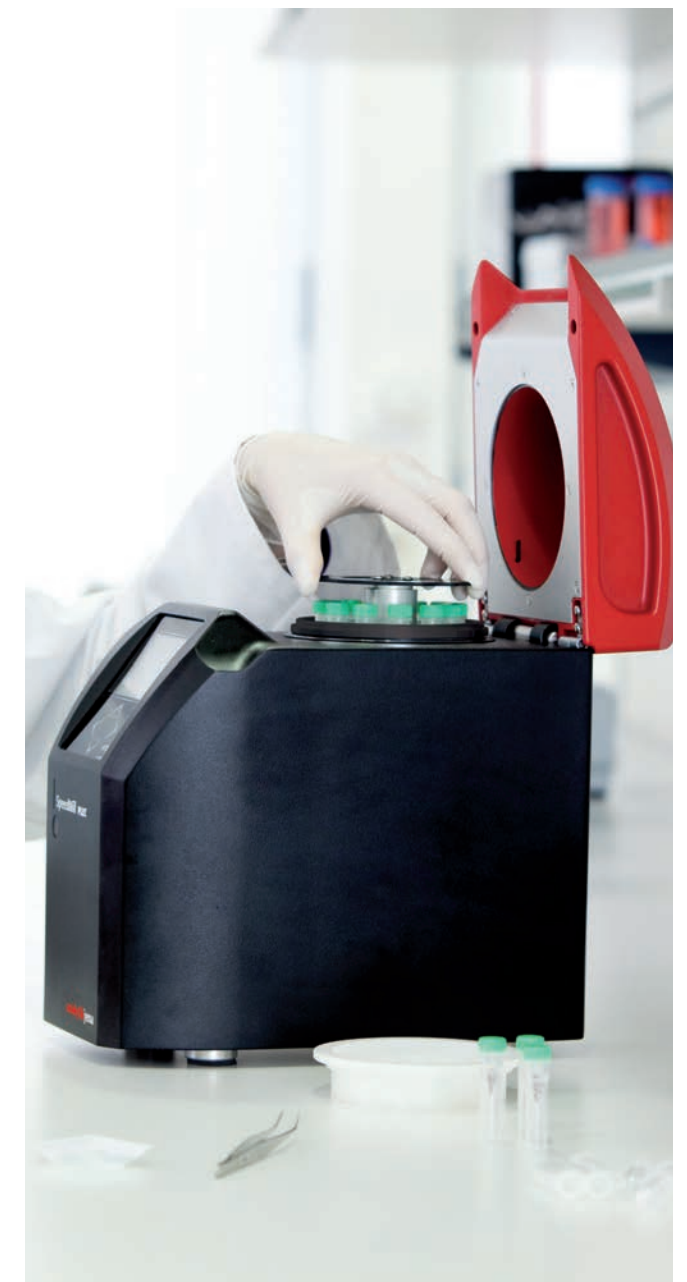
## Moderne Probenvorbereitung: SpeedMill PLUS

Die schnelle und effiziente Homogenisierung der zu bearbeitenden Proben erfolgt in dafür optimierten Lysis Tubes, welche verschiedene, anwendungsspezifische Beads enthalten.

Damit können selbst widerstandsfähige Ausgangsmaterialien, wie Knorpel aber auch Chitinpanzer von Insekten oder Zecken, in kürzester Zeit vollständig und reproduzierbar zerkleinert werden. Für die Probenvorbereitung können 2,0 ml und 0,5 ml Gefäße (Lysis Tubes) mit verschiedenen Beads benutzt werden. Somit kann der Aufschluss optimal auf unterschiedlich weiche oder harte Materialien angepasst werden. Ebenso einfach wie das Beladen und Entnehmen der Probengefäße ist die Bedienung des Gerätes, denn dabei bedarf es keiner zusätzlichen Werkzeuge. Außerdem können neben den vorinstallierten Programmen auch nutzerdefinierte Protokolle eingestellt und gespeichert werden. Homogenisierungsparameter, wie Dauer aber auch die Nutzung von zyklischen Routinen sind hier frei wählbar.

### Prinzip der Nukleinsäureextraktion

Eine DNA- und/oder RNA-Extraktion erfordert häufig die mechanische Zerkleinerung des Ausgangsmaterials. Die effiziente Homogenisierung von SpeedMill PLUS schafft ideale Voraussetzungen, um exzellente Ausbeuten an DNA und RNA bei höchsten Qualitätsansprüchen zu erzielen.



Garantierte Sicherheit während der Homogenisierung: Bayonett-Verschluss

## Optimierte Lysis Tubes für die SpeedMill

Erzielen Sie zuverlässige Ergebnisse, indem Sie die SpeedMill PLUS mit bewährten Verbrauchsmaterialien betreiben.

Innerhalb einer langjährigen Partnerschaft mit der Innuscreen GmbH wurde ein breites Sortiment an innuSPEED Lysis Tubes für verschiedenste Ausgangsmaterialien validiert.

Alle innuSPEED Lysis Tubes (0,5 ml Reaktionsgefäße oder 2,0 ml Reaktionsgefäße) enthalten applikationsspezifische Beads, welche sich hinsichtlich ihrer Größe, Härte oder Materialeigenschaft unterscheiden.

- Optimal für den mechanischen Aufschluss unterschiedlichster Ausgangsmaterialien
- Schnelle, effiziente Vorbereitung widerstandsfähiger Proben für die Nukleinsäure- oder Proteinaufreinigung
- 0,5 ml oder 2,0 ml Reaktionsgefäße mit Beads
- Flexibler Einsatz durch unterschiedliche Kugelmaterialeigenschaften und -größen
- Ideal für die Verwendung mit der SpeedMill oder anderen kommerziell erhältlichen Homogenisatoren

Die innuSPEED Lysis Tubes sind universell sowohl in der SpeedMill als auch in anderen kommerziell erhältlichen Homogenisatoren einsetzbar und wurden für den effizienten, mechanischen Probenaufschluss unterschiedlichster Ausgangsmaterialien (z. B. Pflanzen, Gewebe, Bakterien, Pilze, Samen etc.) entwickelt.

Generell gilt: Je kleiner die Probe, desto kleiner die Beads. Für weitere Informationen zu den innuSPEED Lysis Tubes wenden Sie sich bitte an die Innuscreen GmbH.

Große Varianz an unterschiedlichen Lysis Tubes mit Anwendungsspezifischen Beads für die effektive Homogenisierung.



## Technische Daten

Systemparameter	
Homogenisierungsdauer	30 s bis 4 min (abhängig von der Art des Ausgangsmaterials)
Gerätebedienung	Stand-Alone Gerät, einfachste Bedienung und Starten des Gerätes per Auswahl auf der Bedienoberfläche unter Nutzung hochmoderner Touchsensoren
Beschleunigungszeit	Keine
Abbremsdauer	Keine
Applikationsparameter	
Homogenisierungsroutinen	Benutzerdefinierte Protokolle mit frei wählbaren Parametern, voreingestellte Protokolle
Probenhandhabung	Einfaches Beladen und Entnehmen der Gefäße
Probenkapazität	Parallele Bearbeitung von bis zu 20 Proben
Probenkühlung	Passiv gekühlte Probenhalter, Lagerung bei bis zu -80 °C
Programmparameter	
Homogenisierungsdauer	1 s bis 4:59 min
Minimaler zeitlicher Einstellbereich	1 s
Vorprogrammierte Protokolle	Ja
Anwenderdefinierte Protokolle	Ja
Anzahl an Protokollen	20
Anzahl an Zyklen	1 - 99
Anzahl an Protokollschritten	1 - 6
Zubehör Kits	
Probenvorbereitung	Verschiedene, anwendungsspezifische Beads, welche die optimale Adaption an einen großen Bereich weicher oder harter Ausgangsmaterialien gewährleistet
DNA/RNA Aufreinigung	Optimierte Kits für die vollständige Isolation von DNA oder RNA, welche spezielle Lysis Tubes, spezifische Beads und vorgefertigte Puffer beinhalten
Andere technische Daten	
Abmessung (B × H × T)	154 × 275 × 257 mm
Gewicht	12 kg
Energieversorgung	AC 220 V, 50 Hz/110 V, 60 Hz
Leistungsaufnahme	150 W (Max.)
Gewährleistung	2 Jahre

# Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung
845-00007-2	<b>SpeedMill PLUS</b> 220 V, Gerätesystem Stand-Alone, inklusive Probenhalter P20 (passive Kühlung, 20 Positionen, Aluminium, schwarz)
845-00007-4	<b>SpeedMill PLUS</b> 110 V, Gerätesystem Stand-Alone, inklusive Probenhalter P20 (passive Kühlung, 20 Positionen, Aluminium, schwarz)
845-60053-0	<b>Probenhalter P20</b> Probenhalter aus Aluminium (schwarz) für bis zu 20 Proben, passive Kühlfunktion und Lagerung bis zu -80 °C
845-60054-0	<b>TubeFixierung</b> Verschluss zur Fixierung der Lysis Tubes, optimiert für die Verwendung mit innuSPEED Lysis Tube Q (Dorn)

innuSPEED Lysis Tubes sind über unseren Partner Innuscreen GmbH erhältlich.  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [info.innu@ist-ag.com](mailto:info.innu@ist-ag.com).

## Hauptsitz

Analytik Jena GmbH  
Konrad-Zuse-Str. 1  
07745 Jena · Deutschland

Tel +49 3641 77 70  
Fax +49 3641 77 9279  
[info@analytik-jena.de](mailto:info@analytik-jena.de)  
[www.analytik-jena.de](http://www.analytik-jena.de)

Bilder: Analytik Jena GmbH  
Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.