

¡El auxiliar de pipeteado que le hará el trabajo sorprendentemente agradable!



accu-jet[®] *pro*

F I R S T C L A S S · B R A N D

Pequeño pero preciso – el accu-jet[®] *pro* cumple sus promesas

■ **Lo tendrá agarrado por el mango**

Su característica más sobresaliente es un control preciso de la velocidad de pipeteado mediante tan sólo dos botones. Con accu-jet[®] *pro* podrá, además, variar el número máximo de revoluciones del motor de manera continua y sin escalas. Mediante un número menor de revoluciones del motor podrá controlar, además, la velocidad de vaciado y llenado con una precisión aún mayor cuando trabaje con pipetas de pequeño volumen.

■ **Un trabajo sin esfuerzos**

¡Pequeño, ligero, manejable y extremadamente potente! Con el accu-jet[®] *pro* podrá pipetear de manera relajada y sencilla.

■ **Contará siempre con reservas suficientes**

No tendrá que preocuparse de si podrá pipetear su serie experimental hasta el final, antes de que se le agote la batería. Una lámpara LED intermitente le avisará a tiempo, dos horas antes de que ésta se descargue.



Todo bajo control de manera relajada

¡Para un pipeteado aún más cómodo!

Cómodo

Gracias a su mango especialmente manejable de 190 g y a un excelente reparto de su peso, podrá pipetear series largas de manera relajada y cómoda.

Potente

¡Al trabajar con un número de revoluciones máximo, podrá llenar una pipeta de 50 ml en menos de 10 segundos! Para un trabajo fluido.

Preciso

Podrá ajustar el número de revoluciones del motor del *accu-jet® pro* con el fin de preseleccionar la velocidad máxima de pipeteado. Gracias a los botones de pipeteado controlará la velocidad del proceso de manera precisa y sin escalas en el intervalo predeterminado.

Silencioso

El motor y la bomba trabajan de manera completamente silenciosa, lo que resulta agradable al trabajar con series largas.



Botones para pipeteado

Vaciado de líquidos

Podrá elegir entre salida libre de líquidos (para pipetas ajustadas en "EX") o vaciado por soplado utilizando la fuerza del motor.

Visualización de la carga de la batería

El diodo intermitente de luz indica que la carga de la batería se está agotando. Sin embargo, aún podrá seguir pipeteando tranquilamente durante dos horas más, antes de que se descargue completamente la batería. También es posible continuar trabajando con *accu-jet® pro* mientras se recarga la batería.

Número de revoluciones del motor

Gracias a la rueda de ajuste podrá regular de forma continua y sin escalas la velocidad máxima de pipeteado. Mediante un número menor de revoluciones del motor se facilita especialmente un pipeteado preciso y controlado al trabajar con pipetas de pequeño volumen.

Tapa del compartimento de la batería

El *accu-jet® pro* viene con dos tapas de compartimento de batería. La segunda tapa posee marcas a lo largo, de manera que puede ser utilizada como soporte. Dele la vuelta al *accu-jet® pro* y déjelo reposar cabeza abajo para evitar la contaminación del adaptador de pipetas.



La evacuación directa de los vapores de líquidos protege al auxiliar contra la corrosión con el fin de poder garantizar una larga vida operativa del mismo.

El adaptador de pipetas ofrece un posicionamiento sólido de pipetas de entre 0,1 y 200 ml, a la vez que sirve de doble protección frente a una posible entrada de líquidos.

Filtro de membrana

Un filtro de membrana hidrófobo de 0,2 µm y la válvula adicional de seguridad evitan eficazmente una entrada de líquidos no prevista.

Adaptador de pipetas

El adaptador intercambiable en la toma de las pipetas se ajusta perfectamente a pipetas de cristal y plástico de entre 0,1 y 200 ml.

Vapores de líquidos

Los vapores de líquidos producidos son evacuados inmediatamente hacia fuera por el usuario del auxiliar, de manera que la parte interior queda protegida contra la corrosión.



■ Manejo con una sola mano

Podrá elegir entre salida libre de líquidos o soplado motorizado, regular el número de revoluciones del motor de manera continua y sin escalas o controlar la velocidad de pipeteado mediante los botones, todo ello, con una sola mano.

■ Técnica de recarga

El recargador electrónico inteligente evita una sobrecarga de la batería de NiMH y combate eficazmente el efecto Lazy battery (reducción del tiempo de funcionamiento debido a una recarga prematura de la batería). El tiempo de recarga es de 4 horas. Tras este período, el recargador electrónico cambia automáticamente a carga de mantenimiento pulsada.

■ Bien recogido

El accu-jet® pro está siempre a mano, cabeza abajo sobre el lugar de trabajo o, para ahorrar espacio, colgado de la pared en un soporte.

■ Cuatro colores

Elija un color para señalar su accu-jet® pro.





Referencias

accu-jet® pro

Color accu-jet® pro		azul oscuro ref.	magenta ref.	verde ref.	azul real ref.
con equipo de red para					
Europa (continental)	230 V/50 Hz	263 00	263 01	263 02	263 03
Reino Unido / Irlanda	230 V/50 Hz	263 10	263 11	263 12	263 13
EE.UU.	120 V/60 Hz	263 30	263 31	263 32	263 33
Australia	240 V/50 Hz	263 20	263 21	263 22	263 23
Japón	100 V/50 Hz	263 40	263 41	263 42	263 43
sin equipo de red		263 04	-	-	-

Contenido del pedido

- Auxiliar de pipeteado
- Conjunto de baterías de níquel metal híbrido
- 2 tapas de compartimiento de batería
- Soporte de pared
- Equipo de red
- 2 filtros de membrana de repuesto de 0,2 µm
- Instrucciones de uso

Datos técnicos

- Peso: 190 g
- Temperatura de trabajo y recarga: de +10 °C a +35 °C
- Velocidad de pipeteado: 50 ml in menos de 10 segundos
- Para pipetas de cristal y plástico de 0,1 a 200 ml
- Aprox. 8 horas de pipeteado continuo con una pipeta de 10 ml, sin necesidad de recargar
- Batería: NiMH de 2,4 V y 730 mAh

Piezas de repuesto

Equipo de red		ref.
Europa (continental)	230 V/50 Hz	266 01
Reino Unido / Irlanda	230 V/50 Hz	266 02
EE.UU.	120 V/60 Hz	266 03
Japón	100 V/50 Hz	266 04
Australia	240 V/50 Hz	266 05

Filtro de membrana de recambio	unidades por embalaje	ref.
0,2 µm, esterilizado (código de c. rojo)	1 unidad en envoltorio de bombas	265 30
0,2 µm, sin esterilizar	10 unidades en bolsa de PE	265 35
3 µm, sin esterilizar	1 unidad en envoltorio de bombas	260 52
3 µm, sin esterilizar	10 unidades en bolsa de PE	260 56

Carcasa de adaptador	ref.
azul oscuro	266 52
magenta	266 53
verde	266 54
azul real	266 55

Otros	ref.
Adaptador de silicona con válvula de retención	265 08
Soporte de pared, gris	265 40
Cinta adhesiva de 12 x 65 mm, 2 juegos	265 42
Conexión para soporte de pared	265 83
Conjunto de baterías de níquel metal híbrido	266 30

CE

Con este distintivo certificamos que este producto cumple con las exigencias fijadas en las directivas de la CE, y que ha sido sometido a los ensayos fijados.

accu-jet® y BRAND® son marcas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania.

Con nuestras publicaciones técnicas pretendemos informar y aconsejar a nuestros clientes. La transmisibilidad de datos de la experiencia en general y de resultados obtenidos bajo condiciones de ensayo al caso concreto de aplicación depende de múltiples factores que escapan a nuestra influencia. Por tanto pedimos comprendan que de nuestra información no se puede derivar ninguna responsabilidad por nuestra parte. Por tanto debe comprobar Ud. mismo con mucho cuidado si son adecuadas la transmisibilidad y aplicación de los datos en cada caso concreto.

Reservado errores y el derecho de realizar modificaciones técnicas.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 11 55 · 97861 Wertheim · Alemania
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

