





Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Elvie Stride	 Elvie Stride PLUS	 Elvie Pump
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
	Manos libres	Manos libres	Manos libres
Masaje/estimulación/ modo de bajada	El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.		
	10 niveles de masaje	10 niveles de masaje	7 niveles de masaje
Modo de expresión/ succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
	10 niveles de expresión	10 niveles de expresión	7 niveles de expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
	270 milímetros de mercurio (máximo)	270 milímetros de mercurio (máximo)	220 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
	Sí	Sí	No
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
	24 milímetros	24 milímetros	24 / 28 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	21 / 28 milímetros	21 / 28 milímetros	21 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	1.2 libras	1.2 libras	0.5 libras
Dimensiones	4.6" x 2.6" x 1.7"	4.6" x 2.6" x 1.7"	4.3" x 2.7" x 5"
Longitud del tubo	Longitud no disponible	Longitud no disponible	No aplicable
Adaptador/batería	Cable de carga USB y batería recargable incorporada	Cable de carga USB y batería recargable incorporada	Cable de carga USB y batería recargable incorporada
Duración de la batería	2.5 horas	2.5 horas	2.5 horas
Pantalla digital	No	No	No
Capacidad de bombeo doble y simple	Si	Si	Sí
Bolsa incluida	No	No	Sí
Bluetooth/aplicación	Si	Si	Sí
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las



Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Zomee Fit	 Zomee Z2	 Spectra S1 Plus
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
	Manos libres	Tradicional	Tradicional
Masaje/estimulación/ modo de bajada	El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.		
	9 niveles de masaje	5 niveles de masaje	5 niveles de masaje
Modo de expresión/ succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
	9 niveles de expresión	9 niveles de expresión	12 niveles de expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
	260 milímetros de mercurio (máximo)	260 milímetros de mercurio (máximo)	270 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
	17 / 21 / 25 milímetros	24 / 28 milímetros	24 / 28 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	No disponible	21 / 32 milímetros	20 / 32 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	0.58 libras	0.5 libras	3 libras
Dimensiones	5" x 4" x 2"	8" x 8" x 8"	7.9" x 7.9" x 6.7"
Longitud del tubo	No aplicable	26 pulgadas	32 pulgadas
Adaptador/batería	Cable de carga USB y batería recargable incorporada	Adaptador de corriente, cable USB y batería recargable incorporada	Adaptador de corriente y batería recargable incorporada
Duración de la batería	2 horas	2 horas	3 horas
Pantalla digital	Sí	Sí	Sí
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	No
Bluetooth/aplicación	No	No	No
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las



Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Spectra S2 Plus	 Spectra Synergy Gold Portable	 Spectra Synergy Gold
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
Masaje/estimulación/ modo de bajada	Tradicional	Tradicional	Tradicional
Masaje/estimulación/ modo de bajada	5 niveles de masaje	5 niveles de masaje	5 niveles de masaje
Modo de expresión/ succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
Modo de expresión/ succión	12 niveles de expresión	12 niveles de expresión	12 niveles de expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
Nivel de succión	270 milímetros de mercurio (máximo)	270 milímetros de mercurio (máximo)	270 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
Fortaleza/rendimiento hospitalario	Sí	Sí	Sí
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
Sistema	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	24 / 28 milímetros	24 / 28 milímetros	24 / 28 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	20 / 32 milímetros	20 / 32 milímetros	20 / 32 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	3 libras	1.5 libas	5.5 libas
Dimensiones	7.9" x 7.9" x 6.7"	7.375" x 4" x 3.5"	8.5"L x 8.5"W x 8.5"H
Longitud del tubo	32 pulgadas	32 pulgadas	32 pulgadas
Adaptador/batería	Adaptador de corriente	Adaptador de corriente y batería recargable incorporada	Adaptador de corriente
Duración de la batería	N/A	2 horas	Adaptador de corriente
Pantalla digital	Sí	Sí	Sí
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	No
Bluetooth/aplicación	No	No	No
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las




Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Spectra 9 Plus	 Motif Luna with Battery	 Motif Aura
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
	Tradicional	Tradicional	Manos libres
Masaje/estimulación/ modo de bajada	El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.		
	5 niveles de masaje	5 niveles de masaje	12 niveles en total entre los modos de masaje y expresión
Modo de expresión/ succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
	10 niveles de expresión	12 niveles de expresión	12 niveles en total entre los modos de masaje y expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
	260 milímetros de mercurio (máximo)	280 milímetros de mercurio (máximo)	280 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
	24 milímetros	24 / 28 milímetros	21 / 24 / 27 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	20 / 28 / 32 milímetros	16 / 19 / 21 / 27 / 32 milímetros	15 / 17 / 19 / 29 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	0.5 libas	2 libas	.48 libas
Dimensiones	4.75 x 2.75" x 1.5"	7" x 8" x 2.25"	4.41" x 2.38" x 5.12"
Longitud del tubo	32 pulgadas	32 pulgadas	No aplicable
Adaptador/batería	Adaptador de corriente y batería recargable incorporada	Adaptador de corriente y batería recargable incorporada	Adaptador de corriente, cable USB-C y batería recargable integrada
Duración de la batería	2.5 horas	2 horas	2+ horas
Pantalla digital	Sí	Sí	Sí
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	No
Bluetooth/aplicación	No	No	Yes
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las



Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Motif Duo	 Motif Twist	 Medela Freestyle Hands-free
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	<p>Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.</p>		
	Tradicional	Tradicional	Manos libres
Masaje/estimulación/ modo de bajada	<p>El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.</p>		
	10 niveles de masaje	Utiliza un dial para aumentar o disminuir la succión en lugar de establecer niveles	9 en total entre los modos de masaje y expresión
Modo de expresión/ succión	<p>El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.</p>		
	10 niveles de expresión	Utiliza un dial para aumentar o disminuir la succión en lugar de establecer niveles	niveles en total entre los modos de masaje y expresión
Nivel de succión	<p>El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.</p>		
	250 milímetros de mercurio (máximo)	250 milímetros de mercurio (máximo)	245 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	<p>La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.</p>		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	<p>Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.</p>		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	<p>La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.</p>		
	21 / 24 / 27 milímetros	24 milímetros	21 / 24 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	32 milímetros	28 / 32 milímetros	No disponible
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	0.6 libas	0.7 libas	0.6 libas
Dimensiones	2.8" x 1.8" x 4.3"	4" x 3.25"	148 x 66 x 46.5 milímetros
Longitud del tubo	32 pulgadas	32 pulgadas	42 pulgadas
Adaptador/batería	Adaptador de corriente, cable USB-C y batería recargable integrada	Adaptador de corriente y 4 pilas AA (pilas no incluidas)	Adaptador de corriente, cable USB y batería recargable incorporada
Duración de la batería	2.5 horas	No aplicable	2 horas
Pantalla digital	Sí	No	Sí
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	No
Bluetooth/aplicación	No	No	No
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las



Cuadro comparativo de extractores de leche



	medela   Medela Pump In Style	medela   Medela Pump In Style Hands-free	medela   Medela Swing Maxi Double
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Tarifa de actualización de seguro
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
	Tradicional	Tradicional / Manos libres	Tradicional
Masaje/estimulación/ modo de bajada	El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.		
	10 niveles en total entre los modos de masaje y expresión	10 niveles en total entre los modos de masaje y expresión	9 en total entre los modos de masaje y expresión
Modo de expresión/succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
	10 niveles en total entre los modos de masaje y expresión	10 niveles en total entre los modos de masaje y expresión	niveles en total entre los modos de masaje y expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
	240 milímetros de mercurio (máximo)	240 milímetros de mercurio (máximo)	245 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
	24 milímetros	21 / 24 milímetros	21 / 24 milímetros
Tamaños de brida/protección disponibles bajo pedido	21 / 27 / 30 milímetros	No disponible	27 / 30 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	1.2 libas	1.2 libas	0.7 libas
Dimensiones	13.14" x 6.13" x 9.08"	248 x 128 x 219 mm	126 x 125 x 58 milímetros
Longitud del tubo	42 pulgadas	42 pulgadas	Longitud no disponible
Adaptador/batería	Adaptador de corriente y 8 pilas AA (pilas no incluidas)	Adaptador de corriente y 8 pilas AA (pilas no incluidas)	Adaptador de corriente, cable USB y batería recargable incorporada
Duración de la batería	No aplicable	No aplicable	Hasta 6 sesiones de bombeo
Pantalla digital	No	No	No
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	No
Bluetooth/aplicación	No	No	No
Garantía	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las




Cuadro comparativo de extractores de leche



	 Ameda Mya Joy Plus	 Ameda Mya Joy	 Baby Buddha
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros
Tipo de extractor de leche	Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.		
	Tradicional	Tradicional	Tradicional
Masaje/estimulación/ modo de bajada	El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.		
	6 niveles de masaje	6 niveles de masaje	5 niveles de masaje
Modo de expresión/ succión	El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.		
	12 niveles de expresión	12 niveles de expresión	9 niveles de expresión
Nivel de succión	El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.		
	250 milímetros de mercurio (máximo)	250 milímetros de mercurio (máximo)	320 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/ escudo incluido con bomba	La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.		
	25 / 28.5 milímetros	25 / 28.5 milímetros	24 milímetros
Tamaños de brida/ protección disponibles bajo pedido	21 / 22.5 / 30.5 milímetros	21 / 22.5 / 30.5 milímetros	21 / 28 / 33 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	0.5 libas	0.7 libas	3.75 libas
Dimensiones	7" x 5.50" x 8"	110 x 93 x 55 milímetros	5.5" x 2"
Longitud del tubo	35 pulgadas	35 pulgadas	Longitud no disponible
Adaptador/batería	Adaptador de corriente y 4 pilas AA (pilas no incluidas)	Adaptador de corriente, cable USB y batería recargable incorporada	Cable de carga USB y batería recargable incorporada
Duración de la batería	No aplicable	2 horas	1 horas
Pantalla digital	Sí	Sí	Sí
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	Sí	Sí - Bolsa con cordón
Bluetooth/aplicación	No	No	No
Garantía	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las

Cuadro comparativo de extractores de leche



	 <p>Lansinoh Discreet Duo</p>	 <p>Lansinoh Smartpump 3.0</p>	 <p>Evenflo Deluxe Advanced</p>
Insurance Coverage	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros	Cubierto en su totalidad por la mayoría de los seguros
Tipo de extractor de leche	<p>Los extractores de leche tradicionales son bombas eléctricas diseñadas para sesiones de bombeo potentes y eficientes. La leche se bombea a través de los tubos a botellas de recolección que se adhieren a las bridas/escudos. Los extractores de leche manos libres (también conocidos como portátiles) son bombas eléctricas ultraportátiles que recogen la leche en tazas que se usan dentro del sujetador. Debido a que las bombas manos libres están destinadas a ser ligeras y compactas, el motor podría no ser tan potente como un extractor de leche tradicional.</p>		
	Manos libres	Tradicional	Tradicional
Masaje/estimulación/modo de bajada	<p>El modo Masaje/Estimulación es una configuración de su extractor de leche que imita la succión rápida y agitada de un bebé para estimular el flujo de leche (bajada). El extractor de leche succionará y liberará más ciclos por minuto que en el modo de extracción. El nivel de vacío (fuerza de succión) no llega a ser tan intenso como en el modo de expresión.</p>		
	4 estilos de bombeo que imitan los patrones de alimentación / 8 niveles de cada estilo	3 estilos de extracción que imitan los patrones de alimentación/8 niveles de cada estilo	9 niveles en total entre el masaje y modos de expresión
Modo de expresión/succión	<p>El modo de extracción se utiliza una vez que la leche comienza a fluir. El extractor de leche tendrá una succión más lenta pero más fuerte.</p>		
	4 estilos de bombeo que imitan los patrones de alimentación / 8 niveles de cada estilo	3 estilos de extracción que imitan los patrones de alimentación/8 niveles de cada estilo	9 niveles en total entre el masaje y modos de expresión
Nivel de succión	<p>El nivel de succión se mide en mmHg (milímetros de mercurio), que es la unidad estándar para medir la presión de vacío.</p>		
	260 milímetros de mercurio (máximo)	280 milímetros de mercurio (máximo)	250 milímetros de mercurio (máximo)
Fortaleza/rendimiento hospitalario	<p>La fuerza/rendimiento hospitalario es un término utilizado por las empresas de extractores de leche para transmitir una succión más fuerte de los extractores de leche. No existen estándares o regulaciones que definan exactamente qué succión necesita un extractor de leche para ser considerado "fuerza hospitalaria". Un extractor de leche de grado hospitalario es un extractor de alquiler para múltiples usuarios con una succión más fuerte que presenta un motor más potente, una longitud de onda especial y una programación que permite a las madres con ciertas necesidades médicas obtener la máxima cantidad de producción de leche materna posible.</p>		
	Sí	Sí	Sí
Sistema	<p>Un extractor de sistema cerrado tiene una barrera entre la leche materna y el extractor. Con esta barrera, la leche no puede entrar en el extractor, lo que evita cualquier tipo de contaminación entre el extractor y la leche. Una bomba de sistema abierto no tiene barrera. Si entra leche en el tubo, se debe tener cuidado de limpiarlo y asegurarse de que esté completamente seco antes de volver a usar la bomba.</p>		
	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Tamaño de brida/escudo incluido con bomba	<p>La brida/escudo es la pieza de plástico que se coloca sobre el pecho para que se extraiga la leche materna. La brida del tamaño correcto debe permitir que la leche fluya bien y debe ser cómoda al usar el extractor en un nivel de succión medio a máximo.</p>		
	21 / 24 milímetros	25 / 28 / 30.5 milímetros	24.5 / 28 / 30.5 milímetros
Tamaños de brida/protección disponibles bajo pedido	19 milímetros	21 / 36 milímetros	21 / 33 / 36 milímetros
Sin BPA	Sí	Sí	Sí
Peso	1.56 libas	4.5 libas	2.8 libas
Dimensiones	7.09" x 6.3" x 5.51"	-	-
Longitud del tubo	No aplicable	35 pulgadas	36 pulgadas
Adaptador/batería	Adaptador de CA; Batería recargable	Adaptador de corriente, batería recargable (se vende por separado)	Adaptador de corriente & 6 pilas AA (pilas no incluidas)
Duración de la batería	2 horas	-	-
Pantalla digital	Sí	Sí	No
Capacidad de bombeo doble y simple	Sí	Sí	Sí
Bolsa incluida	No	No	Sí
Bluetooth/aplicación	No	Sí	No
Garantía	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de un año para el motor de la bomba, garantía de 90 días para las	Garantía de dos años para el motor de la bomba, garantía limitada de 90 días