

110 mm



125 mm

Massage gun (Specifications)
Rated power: 2A
Input parameter: DC 5V 2A
Motor speed: 2800 rpm
Battery capacity: 3.7V 1500 mAh
Charging time: about 3-4 hours
Playing time: about 3-4 hours

Massage head
Ball head
Tennis ball head
Suitable for large muscle groups, such as arms, waist, buttocks, thighs, calves, etc.

Declaration of conformity
Through INNOVA CELLULAR, declares that the PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) complies with the essential requirements and any other applicable regulatory provisions of Directive 2014/53/EU and RoHS (EU) 2015/863 amending Annex I to Directive 2011/65/EU.

Declaration of conformity
Through INNOVA CELLULAR, declares that the PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) complies with the essential requirements and any other applicable regulatory provisions of Directive 2014/53/EU and RoHS (EU) 2015/863 amending Annex I to Directive 2011/65/EU.

Safety warnings
For more information on safety and handling, see the User Manual.
Handle the massage gun with care. Only contain sensitive electronic components and may malfunction, repair, connector, or cause damage if dropped, bent, crushed, crushed, disassembled, or exposed to excessive heat, liquid, or environments with high concentrations of moisture, including nearby suspended liquid particles such as steam.

125 mm
USER MANUAL / MANUALE D'USO / MANUAL DE UTILIZATOR / MANUALE DEL UTILITY / MANUALE DELL'UTILE / BENUTZUNGSANLEITUNG / GEBRUIKERSHANDLEIDING / PPM1
Alivia el dolor y la rigidez muscular

Pistoleta de masaje muscular (Especificaciones)
Potencia: 3.7V
Corriente: 2A
Potencia de entrada: DC 5V 2A
Velocidad máxima: 2800 rpm
Capacidad de la batería: 3.7V 1500 mAh
Tiempo de carga: aproximadamente 3-4 horas
Autonomía: aproximadamente 3-4 horas

Cabezas de masaje
Cabeza de bola
Cabeza óptica
Adaptado para grandes grupos musculares, como brazos, codos, glúteos, caderas, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Pistoleta de masaje muscular (Especificaciones)
Potencia: 3.7V
Corriente: 2A
Potencia de entrada: DC 5V 2A
Velocidad máxima: 2800 rpm
Capacidad de la batería: 3.7V 1500 mAh
Tiempo de carga: aproximadamente 3-4 horas
Autonomía: aproximadamente 3-4 horas

Cabezas de masaje
Cabeza de bola
Cabeza óptica
Adaptado para grandes grupos musculares, como brazos, codos, glúteos, caderas, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Pistoleta de masaje muscular (Especificaciones)
Potencia: 3.7V
Corriente: 2A
Potencia de entrada: DC 5V 2A
Velocidad máxima: 2800 rpm
Capacidad de la batería: 3.7V 1500 mAh
Tiempo de carga: aproximadamente 3-4 horas
Autonomía: aproximadamente 3-4 horas

Cabezas de masaje
Cabeza de bola
Cabeza óptica
Adaptado para grandes grupos musculares, como brazos, codos, glúteos, caderas, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Pistoleta de masaje muscular (Especificaciones)
Potencia: 3.7V
Corriente: 2A
Potencia de entrada: DC 5V 2A
Velocidad máxima: 2800 rpm
Capacidad de la batería: 3.7V 1500 mAh
Tiempo de carga: aproximadamente 3-4 horas
Autonomía: aproximadamente 3-4 horas

Cabezas de masaje
Cabeza de bola
Cabeza óptica
Adaptado para grandes grupos musculares, como brazos, codos, glúteos, caderas, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Muskelmassagepistole (Spezifikationen)
Nennleistung: 3,7 V
Strom: 2 A
Eingangsspannung: DC 5V 2 A
Maximale Drehzahl: 2800 U/min
Batteriekapazität: 3,7 V 1500 mAh
Ladungszeit: ca. 3-4 Stunden
Autonomie: ca. 3-4 Stunden

Massageköpfe
Kugelhaupt
Knetkopf
Geeignet für große Muskelgruppen wie Arme, Taille, Gesäß, Oberschenkel, Waden usw.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Spiermassagepistool (specificaties)
Nominale vermogen: 3,7 V
Stroom: 2 A
Invoerspanning: DC 5V 2 A
Maximale toerental: 2800 rpm
Batterijcapaciteit: 3,7 V 1500 mAh
Ladingsduur: ongeveer 3-4 uur
Autonomie: ongeveer 3-4 uur

Massagekoppen
Balkhoofd
Conische kop
Geschikt voor grote spiergroepen, zoals armen, billen, dijben, kuiten, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.

Pistoleta de masaje muscular (Especificaciones)
Potencia: 3.7V
Corriente: 2A
Potencia de entrada: DC 5V 2A
Velocidad máxima: 2800 rpm
Capacidad de la batería: 3.7V 1500 mAh
Tiempo de carga: aproximadamente 3-4 horas
Autonomía: aproximadamente 3-4 horas

Cabezas de masaje
Cabeza de bola
Cabeza óptica
Adaptado para grandes grupos musculares, como brazos, codos, glúteos, caderas, etc.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Declaración de conformidad
A través de INNOVA CELLULAR, declara que la PISTOLETA DE MASAJE MUSCULAR INNPHYSO (PPM1) (IAM-100) cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable de la Directiva 2014/53/UE y RoHS (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo I de la Directiva 2011/65/UE.

Los productos químicos tóxicos, incluidos gases licuados, son considerados como tales. No utilice la pistola de masaje si está dañada.
No intente reparar ninguna parte de la pistola de masaje usted mismo, ya que esto podría afectar o provocar mal funcionamiento, contaminación o lesiones.