

Gebrauchs- und Pflegeanleitung Dynair® Balance Master

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Dynair® Balance Master.

Mit dem Dynair® Balance Master haben Sie sich für ein TOGU® Markenprodukt „made in Germany“ entschieden!

Es ist entsprechend den geltenden EU Regelungen produziert, enthält keine Schwermetalle und besteht aus 100% recyclingfähigem Kunststoff.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.

Der Dynair® Balance Master wird optimal belüftet ausgeliefert.

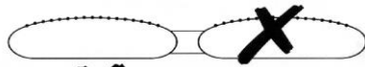
Betlüften:

Nadel auf die Pumpe aufsetzen. Das Material rund um das Ventil zwischen Daumen und Zeigefinger nehmen und die leicht befeuchtete Nadelspitze vorsichtig gerade in das Ventil einführen.

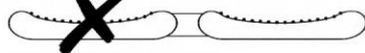
Entlüften:

Das Material rund um das Ventil zwischen Daumen und Zeigefinger nehmen und die leicht befeuchtete Nadelspitze vorsichtig gerade in das Ventil einführen. So viel Luft entweichen lassen wie gewünscht.

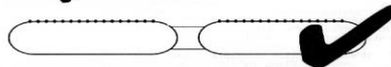
Zu viel Luft:



Zu wenig Luft:



Optimale Füllmenge:



Kleine Materialkunde:

Maße: 40 x 40 x 12 cm

Gewicht: ca. 3840 g

Belastbarkeit: ca. 200 kg

Temperatur-Beständigkeit:

Der Dynair® Balance Master ist UV-beständig und auch bedingt hitzebeständig. Bis 45°C kann der Dynair® Balance Master problemlos eingesetzt werden. Der Dynair® Balance Master sollte jedoch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden (z.B. direkt an der Fensterscheibe). Das Material wird durchzunehmender Wärme weicher.

Der Dynair® Balance Master ist auch kältebeständig, jedoch sollte die Lagerungstemperatur nicht unter -10°C liegen. Das Material wird durchzunehmender Kälte fester.

Pflege:

Für die schonende Reinigung des Dynair® Balance Master verwenden Sie einen milden, lösemittelfreien Kunststoff-Reiniger. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder spitzen Gegenständen. Das Produkt könnte sonst verletzt werden.

Verwenden Sie nur die mitgelieferte Pumpe mit dem entsprechenden Nadelaufsatz um eine Schädigung des Ventils zu vermeiden.

Der Dynair® Balance Master nimmt schon nach wenigen Minuten Raumtemperatur an.

Instructions for use and care Dynair® Balance Master

Congratulations on purchasing your new Dynair® Balance Master.

With the Dynair® Balance Master, you have chosen a TOGU® brand product that is “made in Germany”! It is manufactured in accordance with applicable EU regulations, contains no heavy metals, and is made from 100% recyclable plastic.

Please read the instructions for use carefully.

The Dynair® Balance Master is delivered optimally inflated.

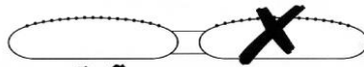
Inflation:

Place the needle on the pump. Hold the material around the valve between your thumb and index finger and carefully insert the slightly moistened needle tip straight into the valve.

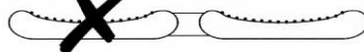
Deflating:

Pinch material around the valve with two fingers and moisten the tip of the needle. Insert the needle straight and with caution. Deflate to sired level. (Pump not necessary for this procedure.)

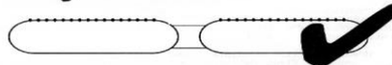
Too much air:



Too little air:



Optimal filling quantity:



Equipment details:

Dimensions: 40 x 40 x 12 cm

Weight: approx. 3840 g

Load capacity: approx. 200 kg

Temperature resistance:

The Dynair® Balance Master is UV-resistant and also heat-resistant to a certain extent. The Dynair® Balance Master can be used without any problems at temperatures up to 45°C. However, the Dynair® Balance Master should not be stored in direct sunlight (e.g., directly on a window pane). The material becomes softer when exposed to heat.

The Dynair® Balance Master is also cold-resistant, but the storage temperature should not fall below -10°C. The material becomes harder when exposed to extreme cold.

Care:

Any mild standard cleaning agents and disinfectants can be used to clean the Dynair® Balance Master. Solvent-based, acidic or caustic cleaners will damage the material.

Avoid contact with sharp or sharp-edged objects that could harm the product.

Use only the pump provided with the product. Other needles might damage the valve.

Dynair® Balance Master adapts to room temperature in only a few minutes.