



## Bottiglia dinamometrica

### Dynamometric Bottle



#### IT

##### **Bottiglia dinamometrica**

La bottiglia dinamometrica è stata appositamente studiata e realizzata per controllare la corretta taratura della testa capsulatrice (Carico assiale/verticale e Carico laterale) in modo da garantire una perfetta chiusura del tappo sulla bottiglia. Disponibile per formato tappo 28-30-31.5-56-36 [mm].

#### EN

##### **Dynamometric bottle**

The dynamometric bottle has been specifically designed and produced to check the calibration of the capping head (Axial load / vertical and lateral load) in order to ensure a perfect seal of the cap on the bottle. Available for cap size: 28-30-31.5-56-36 [mm].

#### FR

##### **Bouteille dynamométrique**

La bouteille dynamométrique a été précisément conçue et réalisée afin de contrôler le réglage complet de la tête encapsuleuse (charge axiale/verticale et charge latérale) à même de garantir un parfait scellement du bouchon sur la bouteille. Disponible pour bouchons de 28-30-31.5-56-36 [mm].

#### ES

##### **Botella dinamométrica**

La botella dinamométrica ha sido expresamente estudiada y realizada para controlar la correcta calibración del cabezal capsulador (carga axial / vertical y carga lateral) para, de este modo, garantizar un perfecto cierre de la tapa en la botella. Disponible en formato tapa 28-30-31.5-56-36 [mm].

#### DE

##### **Drehmomentflasche**

Die Drehmomentflasche wurde entwickelt und hergestellt zur Kontrolle der ordentlichen Einstellung des Verschließkopfes (Axial- / Vertikaldruck, und Seitendruck) um ein perfektes Verschluss der Kapsel auf der Flasche zu gewährleisten. Verfügbar für Kapsel-formate: 28-30-31.5-56-36 [mm].

#### RU

##### **Бутылка с динамометром**

Бутылка с динамометром была разработана специально для проверки настройки укупорочной головки (осевая/вертикальная и боковая нагрузка), для идеального надевания пробки на бутылку. Есть модели для пробок форматов 28-30-31.5-56-36 [мм].





**TECNOMAXDUE**  
Advanced Closure Technology