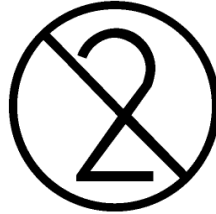


SINGLE USE ONLY WARNING



This device is single use only. The materials used in the manufacture of the device may not withstand repeated reprocessing. The device may not perform as intended by the manufacturer if it is reused. This may lead to failure of the device to perform as intended and/or material degradation.

Dieses Gerät ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Das zur Herstellung des Geräts verwendete Material hält einer wiederholten Aufbereitung möglicherweise nicht stand. Das Gerät verhält sich möglicherweise nicht wie vom Hersteller beabsichtigt, wenn es erneut verwendet wird. Dies kann dazu führen, dass sich das Gerät nicht wie beabsichtigt verhält, und/oder dass Materialschäden auftreten.

Este dispositivo es para un solo uso. Es posible que los materiales empleados en su fabricación no soporten que se prepare el dispositivo repetidas veces. Si se reutiliza este dispositivo puede que no funcione como prevé el fabricante. Se pueden degradar los materiales y/o ambas cosas a la vez.

Ce dispositif est à usage unique. Les matériaux utilisés dans la fabrication de ce dispositif peuvent ne pas supporter un traitement répété. En cas de réutilisation, le dispositif peut ne pas fonctionner comme le fabricant l'a prévu. Ceci peut conduire le dispositif à ne pas fonctionner comme prévu et/ou à une dégradation du matériel.

Questo dispositivo è monouso. I materiali utilizzati nella produzione del dispositivo non sono idonei a più utilizzi. In caso di riutilizzo, il dispositivo potrebbe non rispettare le caratteristiche prestazionali indicate dal produttore. Ciò potrebbe portare a prestazioni non adeguate del dispositivo e/o a degradazione dei materiali.

Dit hulpmiddel is uitsluitend voor eenmalig gebruik. De materialen die zijn gebruikt voor de vervaardiging van het hulpmiddel, kunnen herhaalde bewerkingen voor hergebruik mogelijk niet weerstaan. Bij hergebruik zal het hulpmiddel misschien niet werken zoals de fabrikant bedoeld heeft. Dit kan de beoogde werking het hulpmiddel en/of de kwaliteit van het materiaal aantasten.