



# Snabbkoppling (QC) för flaska - EN

---



Interspiro snabbkoppling (QC) för flaska är ett nytt koncept för snabb anslutning och bortkoppling av regulator och flaska. Den gör hanteringen av andningsapparaten mycket snabbare och mer effektiv och eliminerar slitet med att vrida på handhjulet varje gång en flaska byts ut. Designen är mycket robust och hållbar. Snabbkopplingen har klarat mycket tuffa livscykeltester med överdrivet tryck och svåra miljöförhållanden. Snabbkopplingen är kompakt och passar alla standardandningsapparater från Interspiro. Den kan enkelt eftermonteras på befintliga andningsapparater och flaskor.

Snabbkopplingen ansluts genom att man helt enkelt trycker flaskan mot regulatorns grenrör tills de "klickar" ihop. När andningsapparaten är trycklös kopplas snabbkopplingen bort genom att man först trycker bort låsringen från flaskventilen och därefter lyfter upp flaskan.

När andningsapparaten är trycksatt är kopplingen ordentligt fastlåst av trycket och kan inte kopplas bort.

"Regulatordelen" är monterad på regulatorenhetens högtrycksanslutning i stället för handhjulet. En röd O-ring fungerar som en visuell indikator om kopplingen inte är korrekt ansluten.

"Flaskventiladaptern" är monterad i flaskventilen. Det finns en version som har ett integrerat munstycke (Excess Flow Nozzle, "EFN") som begränsar luftflödet ifall kopplingen kopplas bort oavsiktligt.

Regulatordelen och flaskventiladaptern beställs separat.

En påfyllningsadapter med snabbkoppling gör det möjligt att fylla på flaskor utan att behöva ta bort flaskventiladaptern. Påfyllningsadaptern är listad under "Tillbehör" nedan.

## Teknisk specifikation

Godkännande : 2014/68/EU

Standard : EN144

Material : Rostfritt stål

Anslutning : flaskventilsadapter - G 5/8

Anslutning (2) : Regulatordel - M16x1

Arbetstryck : 300 bar

Testtryck : 450 bar

Andningsgas : Andningsluft (EN12021)

Vikt : <100 gram (båda detaljerna)

# Godkänn cookies från den här webbplatsen

---

Denna webbplats använder cookies för att förbättra din upplevelse av webbplatsen. Genom att klicka på "Godkänn" samtycker du till vår [integritetspolicy](#) och [cookiepolicy](#).

- Acceptera inte cookies
- Acceptera endast funktionella cookies
- Godkänn alla cookies