

# Zarządzanie butlami pod pełną kontrolą!



## SERVITRAX™: szeroko stosowany i sprawdzony system śledzenia butli

Rozwiązanie SERVITRAX™, opracowane przez Air Liquide, to najwyższej klasy usługa umożliwiająca dostęp do wszelkich danych związanych z obiegiem butli oraz pozwalająca Państwu na optymalizację zarządzania stanami magazynowymi przy jednoczesnej redukcji kosztów.



### SERVITRAX™ – zaawansowana technologia:

- każda butla posiada swój kod kreskowy,
- dane techniczne butli są zamieszczone w centralnej bazie danych,
- zaawansowana technologia skanowania kodów umożliwia śledzenie stanu każdej butli przez cały cykl jej użytkowania,
- każda operacja jest rejestrowana w naszym Systemie Informatycznym.



### SERVITRAX™ – system informacji:

- szybka i jednoznaczna identyfikacja i lokalizacja butli,
- dokładna informacja o bieżących stanach magazynowych,
- informacja o dotychczasowych operacjach związanych z obiegiem butli zawierająca również dane o produktach,
- wewnętrzne punkty kontroli zapewniają sprawdzenie stanu butli oraz napełnienie jej właściwym gazem.



### SERVITRAX™ – korzyści dla klienta:

- jednolite i dokładne fakturowanie oparte na rzeczywistym obiegu butli,
- szybki dostęp do wszystkich bieżących jak i przeszłych operacji,
- automatyczna korekta stanów magazynowych – omyłkowo zamieniona lub zagubiona butla jest automatycznie wyksięgowana z konta klienta niezależnie od tego, przez kogo zostanie zwrócona,
- optymalizacja sposobu dostaw na podstawie dotychczasowych operacji związanych z obiegiem butli,
- zwiększona kontrola kosztów oraz zmniejszenie obciążeń administracyjnych.

#### Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.  
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków  
tel.: +48 12 627 93 00  
e-mail: [airliquide.polska@airliquide.com](mailto:airliquide.polska@airliquide.com)

[www.airliquide.com/pl/polska](http://www.airliquide.com/pl/polska)



Grupa Air Liquide, obecna w 75 krajach, zatrudniająca około 66 400 pracowników i obsługująca ponad 3,8 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.