

MOCON

Equipos de medida de permeabilidad para envases y films al oxígeno, vapor de agua y dióxido de carbono

Equipos de medida para elevados valores de permeabilidad al vapor de agua, como pañales, tisús, pañuelos de papel, textiles, membranas transpirables, films de plástico y papel en general (OXTRAN y PERMATRAN)

Sistemas de pesado y clasificación de cápsulas y tabletas VERICAP Y AB PLUS

Medida del espesor para films y papel en laboratorio. Control de estanqueidad para tabletas, no destructivos.

Analizadores de oxígeno, CO2 y CO (PacCheck)

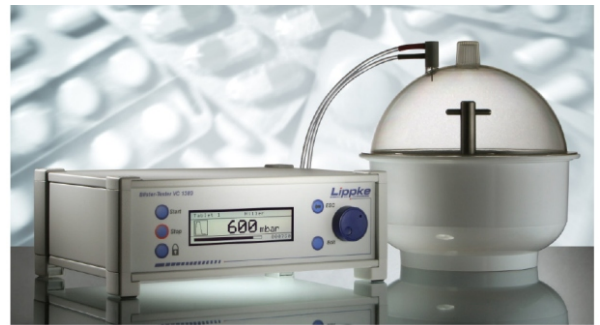
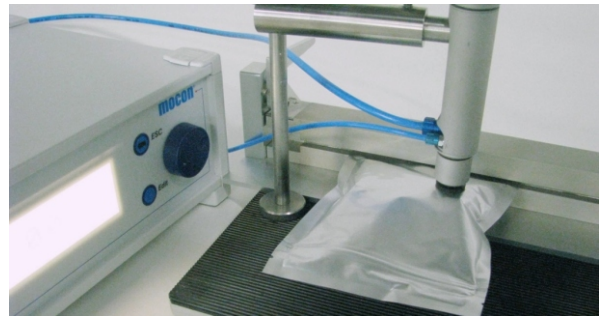


LIPPKE

Equipos de fuerza de sellado y pérdidas en envases cerrados (LIPPKE 4000/4500)

Sistemas de pruebas de estanqueidad y porosidad VC1380

Equipos combinados de análisis de espacio residual, oxígeno y CO2, para medida y control de envases en atmósfera modificada.



RDM

Selladoras de laboratorio
Medida de coeficiente de fricción

Medida de pelabilidad en cliente "Hot Tack" o frío



TORAY

Analizador de oxígeno en continuo para envases en atmósfera modificada

