

## ORIGINAUX FUNKE BUTYROMETRES GERBER



Le procédé Gerber s'appuie sur l'utilisation de butyromètres. Le butyromètre original doté d'un cou rond mis au point par le Dr.N.Gerber a été redéveloppé sous la houlette de Paul Funke et avec son souffleur de verre pour aboutir au fameux butyromètre plat. Alors que le butyromètre de Gerber original trouve peu d'application, les butyromètres **ORIGINAUX FUNKE GERBER** à cou gradué plat sont presque exclusivement utilisés. Le cou gradué plat augmente le confort de lecture et améliore la précision. La qualité de ces butyromètres plats est inégalée et leur fabrication est soumise à des contrôles de production stricts. Chaque butyromètre est mesuré individuellement et gradué en conséquence. La grande précision de l'échelle graduée et du volume garantissent des résultats d'analyse exacts.

**Les butyromètres FUNKE GERBER** sont des instruments de précision équipés d'une échelle plate et fabriqués en verre résistant aux acides («borosilicate») selon les normes nationales (DIN) et internationales (ISO / IDF, etc.) prescrites. Notre expérience de plus d'un siècle en matière de production et nos chiffres de production élevés nous permettent d'offrir des produits de très haute qualité à des prix intéressants. Les pages suivantes de ce catalogue vous présentent une multitude de butyromètres différents adaptés à diverses applications.



En Allemagne, ainsi que dans certains autres pays, les butyromètres doivent être étalonnés. Ceux-ci sont marqués d'un signe (voir illustration ci-contre). Les autres butyromètres ne portent certes pas la marque d'étalonnage exigée par l'Etat mais sont fabriqués exactement d'après les mêmes standards et remplissent les mêmes exigences qualitatives.