



KERSTING GMBH
SAMPLING + GROUNDING

Economics Case Study

What are the economics of using a single use sampler?

Q. How long does it take to clean, dry & check a re-usable sampler?

A. Approximately 20 minutes.

Q. What is the average overhead rate for a factory technician?

A. Approximately £30 to 40 / hour (approx. US\$ 55 / hour, EURO 45 / hour).

So how much does it cost to clean a sampler?.....

Now check out the prices of KERSTING Disposables. You will find that you can really save considerably!

.... and what's more than the above calculation assumes that you have already written off the cost of validating your cleaning method and that you will not be testing your sampler to prove its cleanliness. Some companies are not doing cleaning validation on their existing samplers and therefore are risking a citation from a Regulatory Inspector - don't let this happen to you!

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

Welche sind die wirtschaftlichen Vorteile von Einweg-Probenehmern?

F. Wie lange dauert es, einen Probenehmer zu reinigen, zu trocknen und zu überprüfen?

A. Etwas 20 Minuten.

F. Wo liegt der Durchschnittsstundensatz für einen Werkstechniker?

A. Bei etwa 45,- € / Stunde.

Wieviel kostet nun also die Reinigung des Probenehmers?.....

Nun werfen Sie doch einmal einen Blick in die Preisliste der KERSTING Einwegprobenehmer. Sie werden sehen, dass Sie mit Einweg-Probenehmern erheblich sparen können!

KERSTING GMBH SAMPLING + GROUNDING

Gallbergweg 21, 59929 Brilon, Germany

☎ +49 2961 7405-302, fax -349

info@kersting-sg.de

www.kersting-sg.de