



POZZI LEOPOLDO

Pozzi Leopoldo Srl
Sede operativa: Via Paganini 14
I-20825 Barlassina MB
Italy

Tel. ++39-036290811
Fax ++39-0362901901
www.pozzi.it info@pozzi.it



REA MB - 1867241
CF 06525320963
VAT# IT06525320963



Stand H10-A108

POZZI LEOPOLDO: La nuova macchina LAB-ATEX per il lavaggio a solvente di fibre medicali

POZZI risponde con entusiasmo ad ogni richiesta di macchine speciali per il trattamento di tessili tecnici.

Perfettamente corrispondente alle rigorose specifiche ATEX, questa macchina è stata progettata e realizzata per il trattamento di filati medicali costituiti da polimero di acido ialuronico ed ha la possibilità di sottoporre il materiale ad operazioni di lavaggio in solventi quali acetone, alcool metilico ed etilico.

Dotata di un sofisticato sistema di controllo automatico e di monitoraggio locale e remoto, presenta una costruzione in linea con i più restrittivi standard farmaceutici e medicali.

Certificata ATEX in ogni suo particolare, permette lavorazioni a portata variabile e controllata con adeguata capacità di riscaldamento e raffreddamento completamente autonoma.

Viene qui presentata come esempio delle possibili realizzazioni POZZI nell'ambito delle macchine speciali per trattamento di tessili tecnici, siano questi in medium acquoso o solvente, con o senza necessità di certificazioni per ambienti esplosivi o medicali.

POZZI LEOPOLDO: The new LAB-ATEX - Solvent washing apparatus for medical fibres

Responding to the latest needs for special machinery to treat technical textile fibres, POZZI LEOPOLDO has designed and manufactured a new washing apparatus for medical fibres made of polymers of jaluronic acid to be treated with solvents such as acetone, methyl or ethyl alcohol.

In order to comply with the strictest ATEX regulations and pharmaceutical/medical requirements, this machine is equipped with a sophisticated automatic control system for both local and remote monitoring. Every component being ATEX certified, the apparatus allows for treatment with variable flow and corresponding adequate heating/cooling with autonomous regulation.

This apparatus is an example of special machinery meant for treatment of technical textiles with either water or solvent, with or without ATEX or medical certifications.