

ACCESSORI PER SISTEMI AD ULTRASUONI

CESTELLI PER SETACCI

L'analisi granulometrica richiede una precisione assoluta nella maglia dei setacci. La perfetta pulizia dopo ogni determinazione è pertanto fondamentale per accurati risultati.

Per soddisfare ogni tipo di esigenza, Bandelin propone accessori speciali e reagenti dedicati.

VANTAGGI

- Lunga durata del setaccio
- Nessuna alterazione del valore di mesh
- Semplice, rapido e sicuro



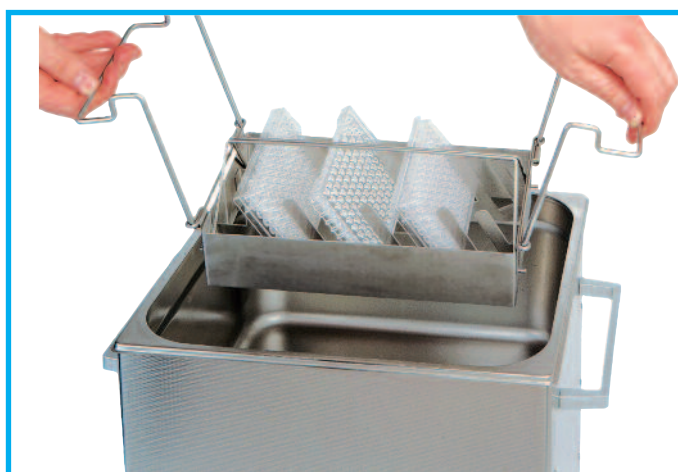
CESTELLI PER MICROPIASTRE

La qualità e la riproducibilità di risultati dei test elisa è strettamente legata al livello di pulizia delle micropiastre.

Particolarmente adatto ai centri ove si effettua un numero elevato di test elisa.

VANTAGGI

- Nessuna contaminazione incrociata
- Integrità dei pozzetti dopo trattamento
- Rapidità di lavaggio



CESTELLI PER MASCHERE/RESPIRATORI

Le maschere utilizzate dai vigili del fuoco e dalla protezione civile richiedono una rigorosa pulizia ed una disinfezione che solo un trattamento specifico con ultrasuoni può assicurare.

Sono disponibili sistemi per 6 e 9 maschere.

VANTAGGI

- Nessun residuo sia in superficie sia negli ugelli
- Lunga durata delle maschere in quanto la pulizia non comporta azione meccanica
- Rapida pulizia e disinfezione



Mod.	Cestello	Utilizzo	Codice
RK 106	K 6	1 setaccio Ø 200x65 mm	306
RK 1028C	SH28C	5 setacci Ø 200x65 mm	661
RK 1028CH	ASM2143	6 maschere	143
RK 1050CH	ASM2184	9 maschere	184
RK 514BH	MT6	6 micropiastre	263
RK 1028H	3xMT6	18 micropiastre	324

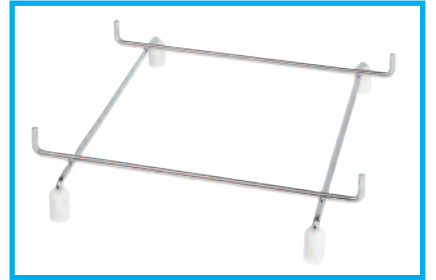
ACCESSORI PER USO MEDICALE

CESTELLI ESTRAIBILI

in acciaio inox di uso generale, per strumenti di microchirurgia, elettrodi, parti di endoscopi, ecc. Ideale per recuperi rapidi delle parti lavate.

Dimensioni interne (lpxa) in mm:

K 08	170x65x50	- foratura 4x4
K 3	200x113x45	- foratura 4x4
K 5	260x113x45	- foratura 4x4
K 6L	450x97x55	- foratura 5x5
K 14	270x240x55	- foratura 5x5
K 18S	660x115x55	- foratura 5x5
K 28	450x240x55	- foratura 5x5



CESTELLI INSERIBILI

in acciaio inox di uso generale, per strumenti di microchirurgia, elettrodi, parti di endoscopi, ecc. Ideale per recuperi rapidi delle parti lavate. Richiedono supporto.

Dimensioni interne (lpxa) in mm:

K 14EM	270x240x55	- foratura 4x4 - supporto KT14
K 29EM	475x240x55	- foratura 4x4 - supporto KT30



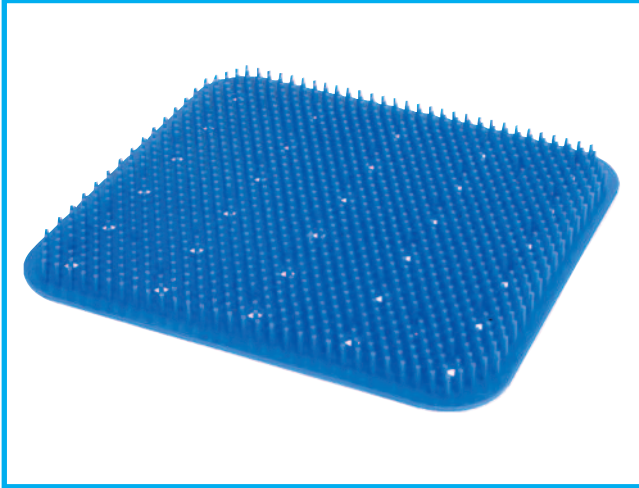
COPERCHI

in acciaio inox per ridurre la rumorosità ed evitare gli schizzi di liquidi. Disponibili cernierati alla parete posteriore o completamente rimovibili.



ACCESSORI SPECIALI

Tappetino in silicone per microstrumenti.
Offre elevata permeabilità agli ultrasuoni.
Deve essere posizionato su cestello.



Set di pinzette per il fissaggio di piccole parti ed accessori di endoscopi da inserire in cestelli.

Comprende 2 pinzette grandi e 5 piccole.



Vasca in materiale plastico per utilizzare prodotti particolarmente aggressivi che potrebbero danneggiare il bagno.
La vasca è fornita completa di coperchio.



Supporto per 6 tubi con diametro 5-10 mm posizionati in diagonale per favorire il flusso delle soluzioni disinfettanti.

Disponibile solo per Mod. RK1028 da fissare su cestello K28 o K29EM.

