

Aesculap Sterile Technology Sterilcontainer System

Catalogo generale





Indice

Container	Container standard Mini-container Container dentali	Container da riporto Container a cerniera Dispenser di salviettine
Cestelli	Cestelli Vassoi Fondi di cestelli	
Conservazione Trasporto	ContainerLift Carrello a scaffali Tavoli servitori	Carrello da riporto
Accessori	Elementi di fissaggio Telai fissa-teli Rack per conservazione	Targhette contrassegno Spingi-filtro Teli da imballo
Materiale di consumo	Filtri Targhette indicatrici Sigilli	Olio per strumenti Detergenti
Indice - Registro	per codice d'ordine	

Aesculap Sterile Technology.

Novità e standard internazionali

Da oltre 30 anni i container per sterilizzazione Aesculap rappresentano lo standard internazionale per l'imballo dei materiali sterili e l'organizzazione sistematica del ciclo di tali materiali.

Con l'invenzione e la realizzazione del primo vero container per sterilizzazione, avvenuta nel 1971, Aesculap creò una novità mondiale - basata su un lavoro di ricerca e sviluppo a cui Aesculap ha contribuito in maniera decisiva fin dall'inizio del XX° secolo. Tale sistema di imballo e preparazione sterile, per allora rivoluzionario, dimostrò ben presto tutto il proprio valore, diffondendosi quale standard affidabile in Germania, Europa e Stati Uniti. La valutazione ha sempre tenuto in primo piano la sicurezza dei pazienti: dalla preservazione ottimale della sterilità degli strumenti chirurgici durante il trasporto ed il magazzinaggio fino all'impiego operatorio. Oltre all'aspetto della sicurezza, i container per sterilizzazione Aesculap hanno convinto anche sul piano economico, imponendosi quindi chiaramente in tutto il mondo quale imballo per materiali sterili e cestelli chirurgici.



Sicurezza. Economicità. Trasparenza.

La loro sicurezza ed economicità, unite alla manipolazione confortevole, hanno reso i container per sterilizzazione Aesculap parte integrante della preparazione dei materiali sterili in tutto il mondo. L'utilizzo dei container per sterilizzazione consente di rendere l'intero ciclo di preparazione e riporto dei materiali sterili standardizzabile, controllabile e documentabile: ciò vale per la conservazione ed il trasporto sterile,

nonché per il semplice approntamento in sala operatoria ed il riporto sicuro degli strumenti usati.

Nel riporto i container per sterilizzazione Aesculap proteggono affidabilmente gli operatori sanitari da eventuali contaminazioni, supportando pertanto la gestione qualità dell'ospedale in relazione ad igiene e profilassi delle infezioni.



Soluzioni speciali per esigenze individuali

Quale offerente leader mondiale nel management dei materiali sterili, Aesculap può vantare una linea di prodotti completa e collaudatissima per l'imballo di tali materiali. La grande varietà di articoli facenti parte dello Sterilcontainer System Aesculap offre soluzioni per l'imballo di tutti i cestelli strumenti concretamente usati in ospedale. Container in diverse versioni e formati, nonché la vasta linea di accessori fanno dello Sterilcontainer System una soluzione universale per l'approvvigionamento dei materiali e degli strumenti chirurgici sterili.

Formazione, aggiornamento

Aesculap s'impegna in tutto il mondo ai fini di un costante perfezionamento dell'approvvigionamento dei materiali sterili mediante le manifestazioni di aggiornamento alla Aesculap Akademie, le attività di referenti dei dipendenti Aesculap ai congressi nazionali ed internazionali, nonché tramite consulenze presso gli utenti. Parallelamente lo Sterilcontainer System Aesculap è costantemente perfezionato in modo da soddisfare i nuovi requisiti nella preparazione e sterilizzazione degli strumenti chirurgici, sia mediante l'impiego di nuovi materiali che tramite l'uso di sistemi di trattenimento dei batteri intelligenti.

Quattro buone ragioni a favore dello Sterilcontainer System Aesculap:

- Sicurezza per pazienti e operatori sanitari grazie alla preservazione della sterilità degli strumenti ed al trasporto chiuso degli strumenti usati
- Economicità grazie alla riutilizzabilità dell'imballo, spese di consumo ridotte e lunga vita di servizio
- Manipolazione confortevole: semplice, rapida e sicura
- Razionalità: standardizzabile, semplice documentazione del ciclo delle merci

Think Competence. Think Aesculap.



Interscambio di conoscenze derivante dalla convinzione

Quale partner competente nell'approvvigionamento dei materiali sterili nell'ospedale, Aesculap supporta la formazione tecnica e la qualificazione dei dipendenti di sterilizzazioni centrali e sale operatorie. Ciò avviene tra l'altro mediante le offerte di formazione internazionale della Aesculap Akademien ed i propri referenti ai congressi nazionali ed internazionali. La partecipazione attiva a comitati normativi, società tecniche e gruppi di lavoro

nazionali ed internazionali crea basi solide per lo sviluppo di prodotti sicuri e di qualità in interazione con gli utenti. Questo vivace scambio di conoscenze tra tutti gli interessati rientra perfettamente nella filosofia dello "Sharing Expertise".

Competenza nella pianificazione dei fabbisogni e l'ottimizzazione dei cestelli

Nell'ambito della pianificazione progetti eseguita dal team pianificazione Aesculap, la composizione dei container, dei cestelli e degli ausili organizzativi richiesti è adattata - in collaborazione con i tecnici del reparto operativo e dell'approvvigionamento materiali sterili - ai cestelli strumenti già disponibili.



Think Economy. Think Aesculap.

Economici e sicuri - per tutta una vita

Ottimizzare i processi con l'obiettivo di rendere le procedure dell'ospedale più efficienti ed economiche costituisce il compito e la sfida di ogni clinica. L'obbligo primario è in questo senso il contemporaneo rispetto degli standard qualitativi relativi alla sicurezza legale e dei pazienti.

In questo senso Aesculap fornisce, con lo Sterilcontainer System, un contributo fondamentale.

Diversamente dagli imballi monouso, i container per sterilizzazione sono infatti dei beni economici durevoli.

Con ciò intendiamo che, rispetto agli imballi monouso ed a fronte dei seguenti fattori, i costi d'acquisto unitari dei container vengono rapidamente ammortizzati nei molti anni d'uso:

- Niente costi reiterati per i materiali da imballo
- Costi del riporto del materiale monouso ridotti/assenti
- Ridotto dispendio temporale per l'imballo dei cestelli
- Ridotto dispendio temporale per la sterilizzazione dei cestelli
- Grazie all'imballo stabile del materiale sterile, minori tassi di risterilizzazione dovuti ad imballi danneggiati
- Preparazione sterile rapida
- Trasporto semplice durante il ciclo di sterilizzazione
- Lunga vita di servizio dei container per sterilizzazione



Saremo lieti di fornirvi una comparazione dei costi relativa alla vostra situazione.

Think Quality. Think Aesculap.

Qualità senza compromessi

Oltre 30 anni di esperienza nell'approntamento dei materiali sterili ci hanno consentito di mettere a punto soluzioni sicure, concrete ed estremamente semplici da usare.

In questo senso la sicurezza, intesa come preservazione della sterilità degli strumenti chirurgici, viene sempre al primo posto.

Gli Sterilcontainer Aesculap soddisfano in tutti i componenti i requisiti discendenti dagli standard nazionali ed internazionali relativi agli imballi sterili, in particolare:

- EN 868, parti 1 e 8
- ISO 11607
- DIN 58953, parte 9
- MDD 93/42/CEE

Il design solido e robusto, abbinato alle tecnologie di fabbricazione usate da Aesculap, garantisce la massima precisione della forma e stabilità dei container, dei cestelli strumenti e degli altri componenti del sistema.

In combinazione con i materiali di altissima qualità, rende possibile il funzionamento degli Sterilcontainer per anni ed anni, praticamente senz'alcuna manutenzione.





Think Service. Think Aesculap.



Trasparenza e documentazione

L'imballo dei materiali sterili è soltanto una componente del complesso processo di approvvigionamento e riporto che ruota attorno all'intervento.

L'integrazione dell'Instrument Management System instacount® sviluppato da Aesculap assicura efficienza, sicurezza e trasparenza nel ciclo dei materiali sterili.

instacount® BASIC rappresenta a tale proposito la soluzione entry-level ideale per la documentazione computerizzata, espandibile in rete con instacount® PLUS.

Think Service. Think Aesculap.



instacount® BASIC

instacount® BASIC è la soluzione entry-level per la gestione computerizzata degli strumenti che supporta in molti modi l'organizzazione dell'intero ciclo dei materiali sterili da un'unica postazione di lavoro:

- Nella documentazione del processo di preparazione
- Nella gestione dell'intero inventario strumenti
- Nella standardizzazione del processo di preparazione e dei contenuti dei cestelli
- Nell'organizzazione di tutte le riparazioni, i riordini nonché della gestione magazzino
- Nell'assicurazione qualità nell'ambito della preparazione dei materiali sterili

Distinte d'imballo, informazioni aggiuntive ed appositi materiali grafici relativi ai singoli strumenti favoriscono un'esecuzione efficiente dei processi di imballo nella preparazione dei materiali sterili gestita da sterilizzazioni centrali.

Utilizzando instacount® BASIC è possibile avere sempre sotto controllo le proprie giacenze di strumenti e set.

La gestione delle riparazioni è notevolmente agevolata, la frequenza delle riparazioni dei singoli strumenti può essere monitorata in tutta semplicità.

instacount® BASIC può essere installato con poche semplici operazioni su qualsiasi PC. Durante l'installazione siamo al vostro fianco con il nostro team di esperti.

instacount® BASIC può essere ampliato in qualsiasi momento con una stampante per etichette ed un lettore di codici a barre.



Pos.	K	M	Attu	Dov	Codice-articolo	Testo
1			1	1	JF499R	Cestello Perf.485x257x50 mm P.Container
2						
3						
4						
5						Mettere cestello diagonalment
6						Assemblare da destra a sinistra
7						
8						
9			1	1	BT371R	Divariatore Di Kocher, 60x25mm
10			1	1	BT327R	Divariatore Di Langenbeck, 55x20mm, 220mm
11			1	1	BT326R	Divariatore Di Langenbeck, 40x13mm, 210mm
12						
13			2	2	BT261R	Divariat. Volkman, Semi Acuto, 6 Denti
14			2	2	BT260R	Divariat. Volkman, Semi Acuto, 4 Denti
15						
16			2	2	BT033R	Divariatore Di Roux, Grande
17			2	2	BT032R	Divariatore Di Roux, Medio
18			2	2	BT031R	Divariatore Di Roux, Piccolo
19						

instacount® PLUS

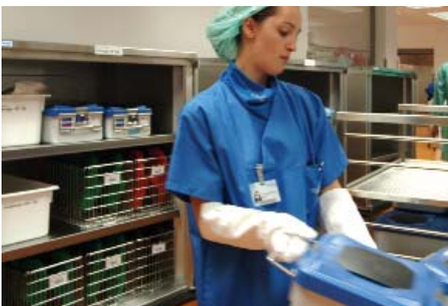
Inoltre vi offriamo anche una soluzione software in rete per tutti i settori di lavoro dell'approvvigionamento dei materiali sterili: instacount® PLUS

Grazie alla struttura modulare, instacount® PLUS può essere adeguato a tutti i requisiti individuali.

Oltre al modulo base per la gestione strumenti, possono venir gradualmente integrati i seguenti altri:

- Gestione qualità nell'approvvigionamento dei materiali sterili
- Riparazioni e gestione magazzino
- Gestione costi nell'approvvigionamento dei materiali sterili
- Controllo in entrata materiali contaminati
- Interfacce con sterilizzatrici e lavatrici automatiche
- Integrazione dei dati dei pazienti
- Supporto al tracciamento dei singoli strumenti
- Rilevamento mobile dei dati dei lotti e gestione magazzino
- Interfacce con i sistemi informatici dell'ospedale
- Supporto approvvigionamento separato di diversi ospedali

Interpellateci.



Think Innovation. Think Aesculap.

Migliorare quel che è già buono

La sicurezza, intesa come preservazione della sterilità, e l'economicità sono i due requisiti fondamentali relativi ai sistemi da imballo dei materiali sterili per la prassi ospedaliera quotidiana.

In ossequio a tale requisito fondamentale Aesculap ha cercato, mediante principi funzionali fisici perfettamente collaudati, nuove soluzioni per il perfezionamento e l'ottimizzazione dei container per sterilizzazione. In particolare grazie all'impiego di nuovi materiali e processi di fabbricazione è stato possibile migliorare ulteriormente il già collaudatissimo Sterilcontainersystem.

Aesculap presenta ora con PrimLine il nuovo prodotto di punta dello Sterilcontainersystem Aesculap:

PrimLine è composto da un coperchio in plastica con sistema di trattenimento dei batteri permanente integrato.

L'anima del sistema di trattenimento dei batteri è un disco filtrante in PTFE (Poli Tetra Fluoro Etilene). Aesculap garantisce il funzionamento di tale sistema di trattenimento dei batteri, nel normale impiego ospedaliero, per tutta la relativa vita di servizio (5000 cicli di sterilizzazione validati a norma EN 868, parte 8, Allegato G).



Vantaggi del sistema di trattenimento dei batteri permanente:

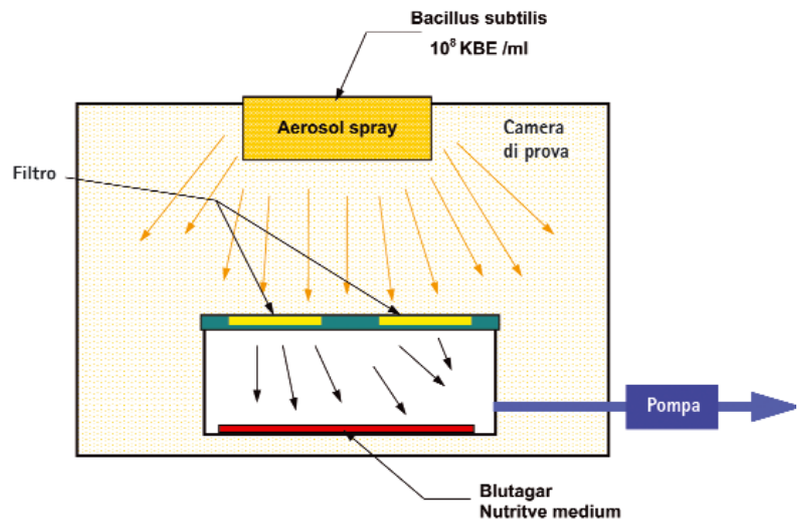
- Massima sicurezza possibile grazie alla tecnologia filtrante ampiamente sperimentata basata su PTFE (Poli Tetra Fluoro Etilene)
- Riduzione dei costi per i materiali di consumo
- Riduzione dei costi per manipolazioni e riparazioni
- Idoneità funzionale della barriera antibatterica per tutta la relativa vita di servizio nel normale utilizzo ospedaliero (5000 cicli di sterilizzazione validati a norma EN 868, parte 8, Allegato G)
- Compatibile con i fondi dall'anno di costruzione 1988



I coperchi dei container Primeline sono fabbricati in un materiale plastico termostabile di qualità in sei colori differenti. Grazie all'utilizzo di una plastica speciale, essi sono resistenti agli urti ed ai graffi, stabili nelle dimensioni e non soggetti ad alterazioni cromatiche. Grazie all'elevata stabilità, sono inoltre meno soggetti a danni durante l'utilizzo, fatto questo che a sua volta contribuisce a ridurre ulteriormente i costi e ad aumentare la sicurezza degli Sterilcontainer.

Test microbiologico

Struttura della prova rappresentata in maniera schematica - Una volta eseguiti 5000 cicli di sterilizzazione, i container sono stati analizzati in relazione alla loro ermeticità ai batteri.



Sicurezza integrata

Gli Sterilcontainer Aesculap, sia con filtro monouso che con filtro permanente, sono testati in base ai più recenti standard e norme nazionali ed internazionali.

La lunga vita di servizio dei container in caso di perfetto funzionamento è dimostrata in particolare da appositi test d'invecchiamento, ma anche da procedimenti di prova microbiologici. A tale proposito Aesculap non accetta compromessi. È questa la ragione fondamentale dell'affidabilità e la lunga vita di servizio degli Sterilcontainer.

Aesculap è lieta di fornire i risultati dei test significativi relativi a PrimeLine nel prospetto C08001.

Un sistema – tre possibilità di scelta

Basis



Modello base in alluminio da usare con filtri sterili monouso o filtri in PTFE Aesculap per 1000 sterilizzazioni.

Massima flessibilità:

Grazie ai fondi identici è possibile scegliere tra tre sistemi differenti.

Vantaggio aggiuntivo:

L'utilizzo dei fondi per container Aesculap già disponibili consente di risparmiare sui costi d'acquisto.



Vario



Il sistema Vario in alluminio con copertura supplementare del campo perforato del sistema filtro è particolarmente indicato per i trasporti su lunghi tragitti o al di fuori dell'ospedale.

Inoltre il coperchio protettivo riduce il carico di polvere sui filtri nei tempi di magazzinaggio lunghi.

Anche il sistema Vario può essere usato con filtri sterili monouso o filtri permanenti in PTFE Aesculap per 1000 sterilizzazioni.

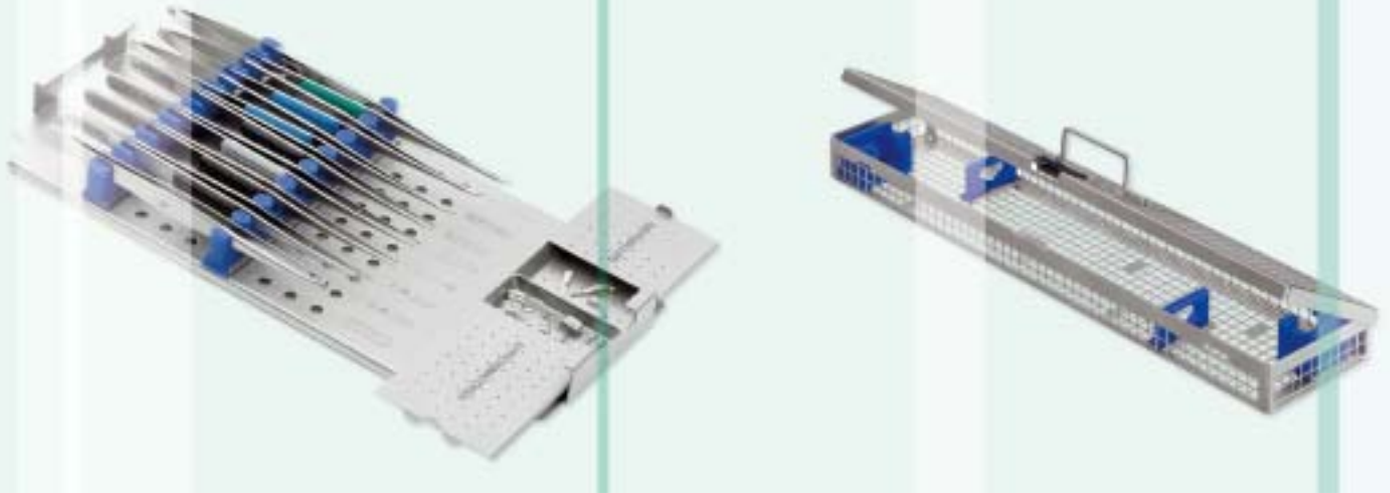


PrimeLine



PrimeLine: Il nuovo prodotto di punta dello Sterilcontainer System Aesculap: PrimeLine è composto da un coperchio in plastica con sistema di trattenimento dei batteri permanente integrato PSP (Permanent Sterile Protection System), validato per 5000 cicli, che rende superflua la sostituzione dei filtri. Grazie all'utilizzo di una plastica speciale, i coperchi PrimeLine sono resistenti agli urti ed ai graffi, stabili nelle dimensioni e non soggetti ad alterazioni cromatiche per tutta la relativa vita di servizio.

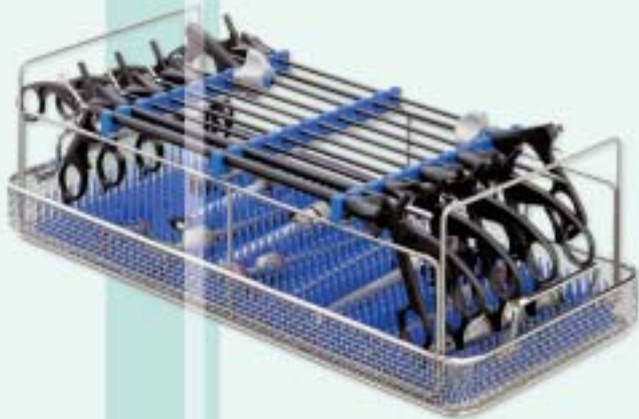
Think Innovation. Think Aesculap.



Sicurezza nella preparazione ed il trasporto

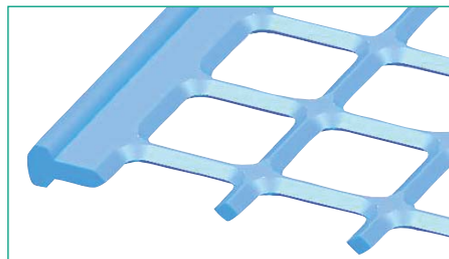
Proteggiamo i vostri preziosi strumenti mediante un ampio sistema di cestelli ed elementi organizzativi atti ad assicurare una conservazione sicura durante il trasporto e la preparazione.

Grazie all'impiego di elementi di alloggiamento sviluppati in riferimento alla pratica, in moltissimi casi è possibile effettuare una preparazione automatica senza dover trasferire gli strumenti in cestelli da lavaggio particolari.



Elementi di tenuta delle forme più svariate servono a fissare i singoli strumenti, da quelli per microchirurgia a quelli più pesanti per ortopedia fino ai sistemi motore, contribuendo contemporaneamente a rendere possibile un approntamento rapido dell'intervento.

Cuscinetti reticolari in silicone impediscono eventuali scivolamenti degli strumenti durante il trasporto, evitando così possibili danni.



Durante la preparazione automatica tali cuscinetti possono rimanere nel cestello. Grazie alla speciale forma a losanghe l'appoggio dello strumento è soltanto puntuale, il che ne agevola notevolmente l'asciugatura.

Funzionamento

Sistema Basis



Versione BASIS, composta da fondo e coperchio con sistema filtro.



La versione Basis può essere successivamente attrezzata con un coperchio protettivo. I due coperchi possono essere separati, soltanto a container aperto, ai fini di una migliore pulizia. Sul lato interno è presente un apposito pulsante di distacco.

Sistema Vario



Versione VARIO, composta da fondo, coperchio con sistema filtro, copertura protettiva.



I due coperchi possono essere rimossi congiuntamente...



...o semplicemente separati. La copertura protettiva, con il suo carico di particelle di polvere, può pertanto rimanere fuori dal settore operatorio: Il container rimane così chiuso ed il relativo contenuto sterile. I coperchi del sistema Vario si distinguono dal sistema Basis per la meccanica della chiusura ed hanno anche altri codici articolo.

Sistema PrimeLine



Protezione del filtro permanente dagli influssi meccanici durante il trasporto e la conservazione.

Coperchio in plastica termostabile, antiurto.



Piastra a lamelle interna asportabile quale protezione del filtro permanente dai danni meccanici durante il lavaggio.



L'anima del sistema di trattenimento permanente dei batteri è un filtro permanente in PTFE validato per 5000 cicli di sterilizzazione a norma EN 868, parte 8, Allegato 6.

Avvertenze importanti per la preparazione di PrimeLine:

- non usare solventi come acetone o benzina solvente
- eseguire il risciacquo finale con acqua completamente desalinizzata.
- accertarsi che sul coperchio non permanga alcun residuo del processo di pulizia.

Qualità a colpo d'occhio



Grazie alla forma ergonomica, le impugnature da trasporto sono semplici da afferrare. Grazie ai manici centrati nel mezzo i container sono sempre ben bilanciati. La battuta a 90° impedisce che le mani rimangano incastrate.



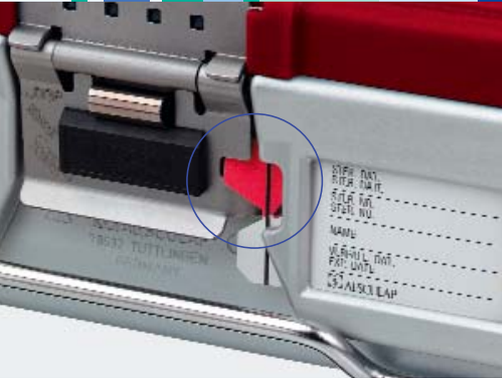
Per un'asportazione del coperchio rapida ed esente da contaminazioni durante la preparazione sterile, i dispositivi di chiusura a serraggio fungono contemporaneamente da impugnature del coperchio.



Le molle integrate garantiscono una chiusura sempre uguale dello Sterilcontainer. La chiusura è identica per le versioni Basis, Vario e Primeline.



Le linguette di chiusura possono essere arrestate in qualsiasi posizione e possono essere fatte rientrare nel coperchio fino a 180°. Pertanto all'introduzione in lavatrice non vi sono dispositivi di chiusura sporgenti.



La targhetta indicatrice assolve contemporaneamente diverse funzioni:

- di sigillo
- di indicatore di processo
- di documentazione dei dati di sterilizzare
- dopo la sterilizzazione il container è bloccato



All'apertura del container in sala operatoria il sigillo viene visibilmente spezzato.



Il sistema di trattenimento permanente dei batteri di Primeline è validato per 5000 cicli di sterilizzazione.

Per i container Basis e Vario:

Lo spingi-filtro con guarnizione in silicone di lunga durata assicura un saldo posizionamento del filtro:

- affidabile – sicuro – ermetico ai batteri

Spingi-filtro rotondo con chiusura di sicurezza:

- sostituzione del filtro in pochi secondi
- scatto percettibile
- nessun distacco incontrollato del dispositivo di chiusura



Grazie al materiale utilizzato, i coperchi PrimeLine sono:

- antiurto
- stabili nelle dimensioni
- non soggetti ad alterazioni cromatiche

Ciò offre una sicurezza aggiuntiva e facilita l'organizzazione del ciclo dei materiali sterili.

Procedimento di sterilizzazione



A voi la scelta

Con lo Sterilcontainer System Aesculap è possibile scegliere tra diversi processi di sterilizzazione.

Gli Sterilcontainer con coperchio perforato e fondo chiuso sono indicati per:

- il procedimento a vuoto frazionato

Gli Sterilcontainer con coperchio perforato e fondo perforato sono indicati per:

- il procedimento a gravitazione
- l'idoneità del procedimento specifico deve essere dimostrata mediante validazione in loco.

Filtri sterili Aesculap

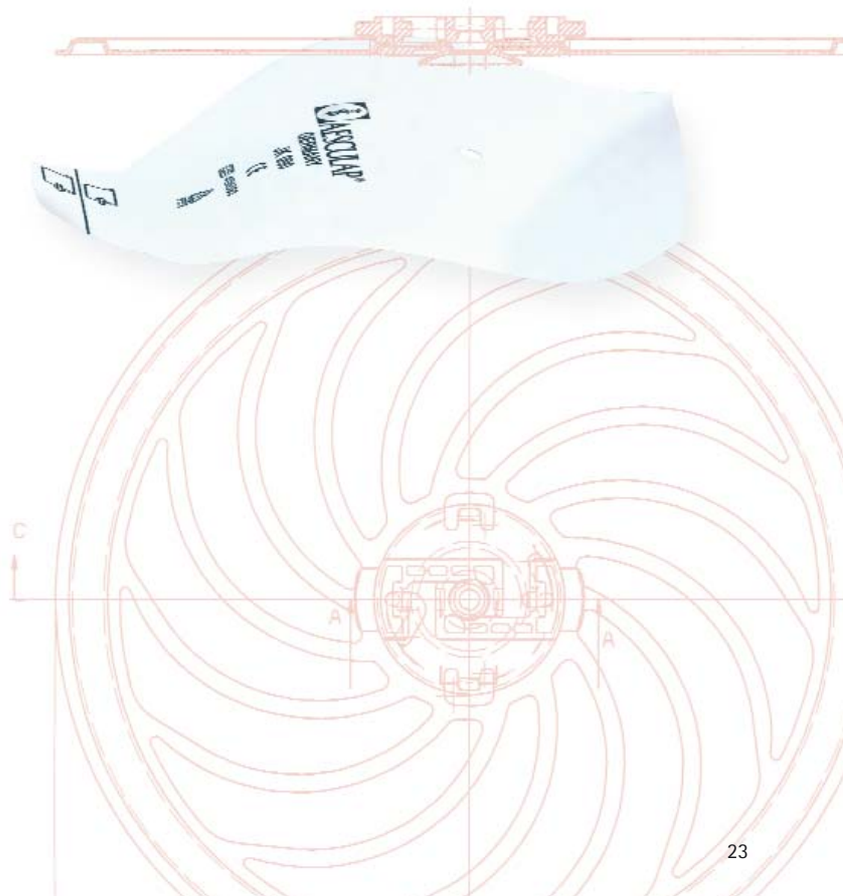


I filtri sterili Aesculap sono:

Grazie alle seguenti caratteristiche, il filtro permanente in PTFE Aesculap contribuisce ancor più all'efficienza e l'economicità, in quanto è...

- sicuro, dato che il materiale del filtro è a norma EN 868, parte 2
- affidabile, in quanto semplice da verificare
- vantaggioso, in quanto consente buoni risultati di asciugatura nel container .
- estremamente resistente e di lunga durata
- universalmente resistente a sostanze chimiche e raggi UV

Per tutta la vita di servizio di 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione, il filtro permanente Aesculap è ermetico ai batteri (per la sterilizzazione a vapore con procedimento a vuoto frazionato, validata a norma DIN EN 554). PrimeLine con filtro permanente integrato è stato validato per 5000 cicli di sterilizzazione.





Container

Container

PrimeLine – formato 1/1

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



Coperchi per composizione cromatica individuale



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
--	---

JK440	592 x 274 x 90
JK441	592 x 274 x 120
JK442	592 x 274 x 135
JK444	592 x 274 x 187
JK446	592 x 274 x 247

	Colore
--	--------

JP001	rosso
JP002	blu
JP003	verde
JP004	ocra
JP005	grigio
JP006	antracite

Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
--	----------------------------------

Fondo 1/1	con coperchio
JK440	592 x 285 x 112 544 x 258 x 75
JK441	592 x 285 x 142 544 x 258 x 105
JK442	592 x 285 x 157 544 x 258 x 120
JK444	592 x 285 x 209 544 x 258 x 172
JK446	592 x 285 x 269 544 x 258 x 232



Basis - formato 1/1

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK440	JN440	592 x 274 x 90
JK441	JN441	592 x 274 x 120
JK442	JN442	592 x 274 x 135
JK444	JN444	592 x 274 x 187
JK446	JN446	592 x 274 x 247

	Colore		Colore
JK485	rosso	JK475A	rosso
JK486	blu	JK476A	blu
JK487	verde	JK477A	verde
JK488	oro	JK478A	oro
JK489	argento	JK479A	argento
		JK471R	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75	JN440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JK441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	592 x 291 x 145 544 x 258 x 105	JN441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JK442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120	JN442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JK444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172	JN444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JK446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	592 x 291 x 272 544 x 258 x 232	JN446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220

Vario - formato 1/1

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK440	JN440	592 x 274 x 90
JK441	JN441	592 x 274 x 120
JK442	JN442	592 x 274 x 135
JK444	JN444	592 x 274 x 187
JK446	JN446	592 x 274 x 247

	Colore		Colore
JK469	argento	JK455A	rosso
		JK456A	blu
		JK457A	verde
		JK458A	oro
		JK459A	argento
		JK451R	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75	JN440	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JK441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	592 x 291 x 145 544 x 258 x 105	JN441	592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JK442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120	JN442	592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JK444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172	JN444	592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JK446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	592 x 291 x 272 544 x 258 x 232	JN446	592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220



PrimeLine - formato 3/4

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



Coperchi per composizione cromatica individuale Sovracoperchio



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK740	470 x 274 x 90
JK741	470 x 274 x 120
JK742	470 x 274 x 135

	Colore
JP011	rosso
JP012	blu
JP013	verde
JP014	ocra
JP015	grigio
JP016	antracite

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con coperchio
JK740	470 x 285 x 112 421 x 258 x 75
JK741	470 x 285 x 142 421 x 258 x 105
JK742	470 x 285 x 157 421 x 258 x 120

Basis - formato 3/4

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK740	JN740	470 x 274 x 90
JK741	JN741	470 x 274 x 120
JK742	JN742	470 x 274 x 135

	Colore		Colore
JK785	rosso	JK775A	rosso
JK786	blu	JK776A	blu
JK787	verde	JK777A	verde
JK788	oro	JK778A	oro
JK789	argento	JK779A	argento
		JK771R	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75	JN740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JK741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105	JN741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JK742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120	JN742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108



Vario- formato 3/4

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK740	JN740	470 x 274 x 90
JK741	JN741	470 x 274 x 120
JK742	JN742	470 x 274 x 135

	Colore		Colore
JK769	argento	JK755A	rosso
		JK756A	blu
		JK757A	verde
		JK758A	oro
		JK759A	argento
		JK751R	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75	JN740	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JK741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105	JN741	470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JK742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120	JN742	470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108

Primeline - formato 1/2

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



Coperchi per composizione cromatica individuale Sovracoperchio



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK339 <i>senza</i> impugnatura da trasporto	300 x 274 x 57
JK340	300 x 274 x 90
JK341	300 x 274 x 120
JK342	300 x 274 x 135
JK344	592 x 274 x 187
JK346	592 x 274 x 247

	Colore		Colore
per JK339		per JK340-346	
JP031	rosso	JP021	rosso
JP032	blu	JP022	blu
JP033	verde	JP023	verde
JP034	ocra	JP024	ocra
JP035	grigio	JP025	grigio
JP036	antracite	JP026	antracite

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con Coperchio
JK339 <i>senza</i> impugnatura da trasporto	300 x 285 x 72 260 x 265 x 35
JK340	300 x 285 x 112 254 x 258 x 75
JK341	300 x 285 x 142 254 x 258 x 105
JK342	300 x 285 x 157 254 x 258 x 120
JK344	300 x 285 x 209 254 x 258 x 172
JK346	300 x 285 x 269 254 x 258 x 232



Basis - formato 1/2

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK339 <i>senza</i> impugnatura da trasporto		300 x 274 x 57
JK340	JN340	300 x 274 x 90
JK341	JN341	300 x 274 x 120
JK342	JN342	300 x 274 x 135
JK344	JN344	300 x 274 x 187
JK346	JN346	300 x 274 x 247

per JK339	per JK340-346	Colore	per JK339-346	Colore
JK395	JK385	rosso	JK375A	rosso
JK396	JK386	blu	JK376A	blu
JK397	JK387	verde	JK377A	verde
JK398	JK388	oro	JK378A	oro
JK399	JK389	argento	JK379A	argento
			JK371A	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK339 <i>senza</i> impugnatura da trasporto	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 108	300 x 291 x 145 254 x 258 x 108
JK342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
-		
JN340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JN341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JN342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

Vario - formato 1/2

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK339		300 x 274 x 57
senza impugnatura da trasporto		
JK340	JN340	300 x 274 x 90
JK341	JN341	300 x 274 x 120
JK342	JN342	300 x 274 x 135
JK344	JN344	300 x 274 x 187
JK346	JN346	300 x 274 x 247

per JK339	per JK340-346	Colore	per JK339-346	Colore
JK395	JK385	argento	JK355A	rosso
			JK356A	blu
			JK357A	verde
			JK358A	oro
			JK359A	argento
			JK351A	acciaio legato

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK339	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35	-		
senza impugnatura da trasporto					
JK340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75	JN340	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JK341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 108	300 x 291 x 145 254 x 258 x 108	JN341	300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JK342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120	JN342	300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JK344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172	JN344	300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JK346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232	JN346	300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

Mini-container per piccoli set e strumenti di dimensioni ridotte

I Mini-container sono stati sviluppati ad hoc per piccoli set (ad es. quelli per medicazioni di piccole ferite) e strumenti delicati o di dimensioni ridotte, in particolare quelli per microchirurgia.

I Mini-container non sono indicati per la sterilizzazione ad aria calda!



Mini-container con comodi dispositivi di chiusura a serraggio.

Mini-container

Fondi

senza perforazione sul fondo = JK



con perforazione sul fondo = JN



Coperchi per composizione cromatica individuale



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK187	JN187	310 x 132 x 30
JK188	JN188	310 x 132 x 57

	Colore
JK170	rosso
JK171	blu
JK172	verde
JK173	oro
JK174	argento

Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
JK187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 25
JK188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 52

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
JN187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 33
JN188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 50

Container dentali

Container dentali – Ad hoc per i gabinetti dentistici

Per la preparazione dei materiali sterili nei gabinetti dentistici, particolarmente indicati sono i container dentali. Il loro formato corrisponde infatti ai vassoi normalizzati secondo DIN 13999 usati in tutti i gabinetti dentistici.

I container dentali sono indicati per tutte le comuni sterilizzatrici di piccole dimensioni.

E' disponibile un ricco assortimento di accessori per la composizione individuale dei set di strumenti.

- ◆ Il sistema di chiusura garantisce un bloccaggio sicuro ed un'apertura igienicamente ineccepibile dei container dentali.
- ◆ L'impilabilità dei container assicura un ciclo dei materiali sterili salva-spazio.
- ◆ I container dentali sono idonei per la sterilizzazione a vapore con procedimento a gravitazione ed a vuoto frazionato.
I container dentali non sono indicati per la sterilizzazione ad aria calda!
- ◆ Spingi-filtro rapido per una sostituzione rapida e semplice dei filtri sterili Aesculap.
- ◆ Vassoi adattati al sistema per la preparazione, termodisinfezione, sterilizzazione, trasporto e conservazione degli strumenti.



Container con perforazione sul fondo



Fondi con perforazione sul fondo



Coperchi



Nota: Questo container può essere ordinato completo (coperchio e fondo) sotto un unico codice articolo.

Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna		Misura esterna		Colore	Misura esterna
JN092	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20	JN086	313 x 185 x 35	JN091	argento	319 x 190 x 25
JN094	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39	JN088	313 x 185 x 55			
JN095	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66	JN089	313 x 185 x 82			
JN096	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104	JN090	313 x 185 x 120			

Container a cerniera, dispenser di salviettine

Container senza perforazione sul fondo



Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna
	Misura interna
JK982	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120
JK986	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232
JK922	590 x 290 x 152 544 x 258 x 120
JK926	590 x 290 x 262 544 x 258 x 232

Dispenser di salviettine

Unità dispenser **senza** sostegno a parete



Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna	Sostegno a parete	Sostegno a parete
	Misura interna		con pedale
JG862	300 x 295 x 204 190 x 180 x 110	JG778	JG779

Ricambi – Misure Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

senza fig.	Misura esterna
JG863 Coperchio	297 x 285 x 35
JG864 Fondo	300 x 288 x 185
JG865 Inserto	260 x 257 x 176

Container da riporto

I container da riporto completano il ciclo degli strumenti.

Grazie ai container chiusi sia il personale sanitario che l'ambiente sono protetti da eventuali contaminazioni durante il trasporto degli strumenti usati.

I container da riporto corrispondono come misure a quelli standard. Ciò facilita il riporto standardizzato e consente l'automazione del trasporto.

I container da riporto sono fabbricati esclusivamente in acciaio inox legato. Per il riporto degli strumenti usati nei container è pertanto possibile utilizzare detergenti e disinfettanti combinati, mentre i container da riporto possono essere sottoposti a pulizia alcalina.



Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna
	Misura interna
Fondo	con coperchio
JK060R	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80
JK062R	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125
JK262R	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125



Fondi senza perforazione sul fondo

	Misura esterna (mm)
	Lunghezza x larghezza x altezza
JK060R	295 x 275 x 90
JK062R	295 x 275 x 135
JK262R	586 x 275 x 135

Coperchi con apertura

JK067R
JK067R
JK267R

Coperchi senza apertura

JK068R
JK068R
JK268R

EndoContainer XXL ed accessori

EndoContainer XXL

- ◆ Container per sterilizzazione extra-lunghi per strumenti endoscopici con una lunghezza del gambo di **420 mm**.
- ◆ Gli strumenti possono essere sterilizzati completamente montati.
- ◆ L'Endocontainer è disponibile con perforazione sul fondo e coperchio Basis e pertanto indicato per tutti i procedimenti di sterilizzazione a vapore.
- ◆ **Atención:**
L'Endocontainer può essere sterilizzato soltanto in sterilizzatrici con idonee misure della camera (almeno 720 mm di profondità utile).



Fondo con perforazione sul fondo

	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JN445	711 x 274 x 187

Coperchio con perforazione

	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK490	708 x 280 x 35

Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

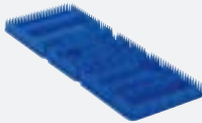
	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
JN445	711 x 280 x 205 667 x 261 x 160

Cestello



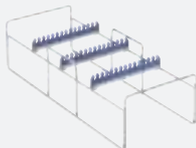
	Misura esterna Lunghezza x larghezza x altezza (mm) Misura interna
JF232R	662 x 254 x 56 658 x 251 x 42

Tappetino in rilievo in silicone per conservazione degli accessori



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JF933	610 x 230 x 30

Endorack indicato per JN405



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JF230R	610 x 239 x 152

Tabelle misure

PrimeLine - formato 1/1

Fondo 1/1		Coperchio		Container con coperchio
	Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna
JK440	592 x 274 x 90	JP001- JP006	588 x 285 x 46	592 x 285 x 112 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120			592 x 285 x 142 544 x 258 x 105
JK442	592 x 285 x 135			592 x 285 x 157 544 x 258 x 120
JK444	592 x 285 x 187			592 x 285 x 209 544 x 258 x 172
JK446	592 x 285 x 247			592 x 285 x 269 544 x 258 x 232

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Basis - formato 1/1

Fondo 1/1 	Sottocoperchio 		Sovracoperchio 		Container con sottocoperchio 		Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio 		
	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura interna	Misura esterna Misura interna	Misura interna	
JK440	592 x 274 x 90	JK485- JK489	582 x 291 x 36	JK479A- JK471R	588 x 285 x 36	592 x 285 x 108	592 x 291 x 115	544 x 258 x 75	544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138	592 x 291 x 145	544 x 258 x 105	544 x 258 x 105
JK442	592 x 285 x 135					592 x 285 x 153	592 x 291 x 160	544 x 258 x 120	544 x 258 x 120
JK444	592 x 285 x 187					592 x 285 x 205	592 x 291 x 212	544 x 258 x 172	544 x 258 x 172
JK446	592 x 285 x 247					592 x 285 x 265	592 x 291 x 272	544 x 258 x 232	544 x 258 x 232

Fondo 1/1 	Sottocoperchio 		Sovracoperchio 		Container con sottocoperchio 		Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio 		
	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura interna	Misura esterna Misura interna	Misura interna	
JN440	592 x 274 x 90	JK485- JK489	582 x 291 x 36	JK479A- JK471R	588 x 285 x 36	592 x 285 x 108	592 x 291 x 115	544 x 258 x 63	544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138	592 x 291 x 145	544 x 258 x 93	544 x 258 x 93
JN442	592 x 285 x 135					592 x 285 x 153	592 x 291 x 160	544 x 258 x 108	544 x 258 x 108
JN444	592 x 285 x 187					592 x 285 x 205	592 x 291 x 212	544 x 258 x 160	544 x 258 x 160
JN446	592 x 285 x 247					592 x 285 x 265	592 x 291 x 272	544 x 258 x 220	544 x 258 x 220

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Tabelle misure

Vario - formato 1/1

Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JK440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK479A- JK459A JK451R	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120		592 x 285 x 138 544 x 258 x 105			592 x 291 x 145 544 x 258 x 105	
JK442	592 x 285 x 135		592 x 285 x 153 544 x 258 x 120			592 x 291 x 160 544 x 258 x 120	
JK444	592 x 285 x 187		592 x 285 x 205 544 x 258 x 172			592 x 291 x 212 544 x 258 x 172	
JK446	592 x 285 x 247		592 x 285 x 265 544 x 258 x 232			592 x 291 x 272 544 x 258 x 232	

Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JN440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK479A- JK459A JK451R	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120		592 x 285 x 138 544 x 258 x 93			592 x 291 x 145 544 x 258 x 93	
JN442	592 x 285 x 135		592 x 285 x 153 544 x 258 x 108			592 x 291 x 160 544 x 258 x 108	
JN444	592 x 285 x 187		592 x 285 x 205 544 x 258 x 160			592 x 291 x 212 544 x 258 x 160	
JN446	592 x 285 x 247		592 x 285 x 265 544 x 258 x 220			592 x 291 x 272 544 x 258 x 220	

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



PrimeLine - formato 3/4

Fondo 3/4 	Misura esterna	Coperchio 	Misura esterna	Container con coperchio  Misura esterna Misura interna
JK740	470 x 274 x 90	JP011- JP016	463 x 285 x 46	470 x 285 x 112 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120			470 x 285 x 142 421 x 258 x 105
JK742	470 x 285 x 135			470 x 285 x 157 421 x 258 x 120

Tabelle misure

Basis - formato 3/4

Fondo 3/4		sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JK740	470 x 274 x 90	JK785- JK789	465 x 285 x 36	JK775A- JK779A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108	470 x 291 x 115
JK741	470 x 274 x 120					421 x 258 x 75	421 x 258 x 75
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 138	470 x 291 x 145
				JK771R		421 x 258 x 105	421 x 258 x 105
						470 x 285 x 153	470 x 291 x 160
						421 x 258 x 120	421 x 258 x 120

Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JN740	470 x 274 x 90	JK785- JK789	465 x 285 x 36	JK775A- JK779A	460 x 285 x 36	470 x 285 x 108	470 x 291 x 115
JN741	470 x 274 x 120					421 x 258 x 63	421 x 258 x 63
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 138	470 x 291 x 145
				JK771R		421 x 258 x 93	421 x 258 x 93
						470 x 285 x 153	470 x 291 x 160
						421 x 258 x 108	421 x 258 x 108

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Vario - formato 3/4

Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JK740	470 x 274 x 90	JK769	465 x 285 x 36	JK755A- JK759A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120			JK751R		470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120

Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JN740	470 x 274 x 90	JK769	465 x 285 x 36	JK755A- JK759A	460 x 285 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN741	470 x 274 x 120			JK751R		470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Tabelle misure

PrimeLine - formato 1/2

Fondo 1/2 	Misura esterna	Coperchio 	Misura esterna	Container con coperchio  Misura esterna Misura interna
JK339 senza impugnatura da trasporto	300 x 274 x 57	JP031- JP036	588 x 285 x 46	300 x 285 x 72 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JP021- JP026	298 x 285 x 46	300 x 285 x 112 254 x 258 x 75
JK341	592 x 274 x 120			300 x 285 x 142 254 x 258 x 105
JK342	592 x 285 x 135			300 x 285 x 157 254 x 258 x 120
JK343	592 x 285 x 187			300 x 285 x 209 254 x 258 x 172
JK344	592 x 285 x 247			300 x 285 x 269 254 x 258 x 232

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Basis - formato 1/2

Fondo 1/2		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JK339 <i>senza impugnatura da trasporto</i>	300 x 274 x 57	JK395- JK399	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A, JK371R	298 x 285 x 46	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK385- JK389	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A, JK371R	298 x 285 x 46	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232
Fondo 1/2		sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JN340	300 x 274 x 90	JK385- JK389	298 x 285 x 46	JK375A- JK379A	298 x 285 x 46	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120			JK371R		300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	470 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 285 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 285 x 272 254 x 258 x 220

Tabelle misure

Vario - formato 1/2

Fondo 1/2		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
JK339 <small>senza impugnatura da trasporto</small>	300 x 274 x 57	JK395	298 x 285 x 36	JK355A-JK359A, JK351R	298 x 285 x 36	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK385	298 x 285 x 36		298 x 285 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232
JN340	300 x 274 x 90	JK385	298 x 285 x 36		JK355A-JK359A, JK351R	298 x 285 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	470 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 285 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 285 x 272 254 x 258 x 220

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Minicontainer

Fondo 	Misura esterna	Coperchio 	Misura esterna	Container con sottocoperchio 
				Misura esterna Misura interna
JK187	310 x 132 x 30	JK170- JK174	305 x 140 x 25	310 x 140 x 40 274 x 126 x 75
JK188	310 x 132 x 57			310 x 140 x 67 274 x 126 x 52

Fondo 	Misura esterna	Sottocoperchio 	Misura esterna	Container con sottocoperchio 
				Misura esterna Misura interna
JN187	310 x 132 x 30	JK170- JK174	305 x 140 x 25	310 x 140 x 40 274 x 126 x 23
JN188	310 x 132 x 57			310 x 140 x 67 274 x 126 x 50

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Tabelle misure

Container dentales

Fondo de recambio		Coperchio		Container, completo	
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna Misura interna
JN086	313 x 185 x 35	JN091	313 x 190 x 25	JN092	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20
JN088	313 x 185 x 55			JN094	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39
JN089	313 x 185 x 82			JN095	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66
JN090	313 x 185 x 120			JN096	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104

Container de bisagra

Container, completo			
	Misura esterna Misura interna		
JK982	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120		
JK986	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232		
JK922	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120		
JK926	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232		

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Container per la ritirada de material

Fondo 	Misura esterna	Coperchio con apertura 		Coperchio senza apertura 		Container, completo 	
		Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna Misura interna		
JK060R	295 x 275 x 100	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80	
JK062R	295 x 275 x 135	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125	
JK262R	586 x 275 x 135	JK267R	586 x 280 x 36	JK268R	586 x 280 x 36	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125	

Container endoscopia XXL

Fondo 	Misura esterna	Coperchio 		Container con coperchio 			
		Misura esterna	Misura esterna	Misura esterna Misura interna			
JN445	711 x 265 x 187	JK490	689 x 279 x 35	711 x 279 x 205 667 x 261 x 160			

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Cestelli

I cestelli proteggono gli strumenti di valore

Otto buone ragioni a favore dei cestelli Aesculap

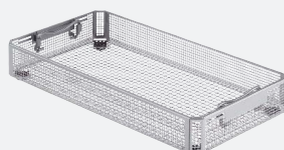
Con i cestelli in lamiera d'acciaio legato è ora possibile proteggere ancor meglio gli strumenti delicati.



- Le fiancate a maglia stretta evitano che le punte degli strumenti sottili si spezzino.
- Le superfici lisce prevengono lesioni dei guanti chirurgici.
- Gli strumenti fini (micro, ORL) sono protetti in maniera particolare durante la preparazione, il trasporto ed il magazzino da un apposito coperchio a cestello.
- La versione più recente con perforazione grande è particolarmente indicata per la pulizia degli strumenti con sporco ostinato (trucioli ossei).
- La nostra ampia linea di prodotti offre soluzioni per l'impiego dei cestelli nello Sterilcontainer-System, ma anche per il materiale da imballo monouso.
- Diverse varianti di impugnature rendono possibile l'approntamento asettico in sala operatoria.
- Piedini stondati in plastica termostabile - quale protezione delle basi e dell'imballo
- Un comfort aggiuntivo è assicurato dal basso peso dei cestelli.

NUEVO

Cestelli in acciaio legato con piedini



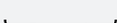
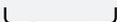
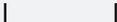
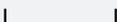
- Nuove impugnature arrestabili in tre posizioni
- grande perforazione: 8,5 mm

	Standard 1/2	Misura esterna Misura interna	Standard 3/4	Misura esterna Misura interna	Standard DIN	Misura esterna Misura interna	Standard 1	Misura esterna Misura interna
56	JH112R	243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JH252R	406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JH212R	485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JH222R	540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
76	JH113R	243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JH253R	406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JH213R	485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JH223R	540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
106	JH114R	243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JH254R	406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JH214R	485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JH224R	540 x 253 x 106 538 x 251 x 92

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

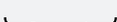
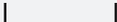
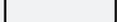
Cestello con piedini



		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 36	JF111R	243 x 253 x 36 241 x 251 x 22	JF251R	406 x 253 x 36 404 x 251 x 22	JF211R	485 x 253 x 36 483 x 251 x 22	JF221R	540 x 253 x 36 538 x 251 x 22
 56	JF112R	243 x 253 x 56 241 x 251 x 42	JF252R	406 x 253 x 56 404 x 251 x 42	JF212R	485 x 253 x 56 483 x 251 x 42	JF222R	540 x 253 x 56 538 x 251 x 42
 76	JF113R	243 x 253 x 76 241 x 251 x 62	JF253R	406 x 253 x 76 404 x 251 x 62	JF213R	485 x 253 x 76 483 x 251 x 62	JF223R	540 x 253 x 76 538 x 251 x 62
 106	JF114R	243 x 253 x 106 241 x 251 x 92	JF254R	406 x 253 x 106 404 x 251 x 92	JF214R	485 x 253 x 106 483 x 251 x 92	JF224R	540 x 253 x 106 538 x 251 x 92

Cesta senza piedini

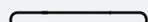


		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 24	JG111R	243 x 253 x 24 241 x 251 x 22	JG251R	406 x 253 x 24 404 x 251 x 22	JG211R	485 x 253 x 24 483 x 251 x 22	JG221R	540 x 253 x 24 538 x 251 x 22
 44	JG112R	243 x 253 x 44 241 x 251 x 42	JG252R	406 x 253 x 44 404 x 251 x 42	JG212R	485 x 253 x 44 483 x 251 x 42	JG222R	540 x 253 x 44 538 x 251 x 42
 64	JG113R	243 x 253 x 64 241 x 251 x 62	JG253R	406 x 253 x 64 404 x 251 x 62	JG213R	485 x 253 x 64 483 x 251 x 62	JG223R	540 x 253 x 64 538 x 251 x 62
 94	JG114R	243 x 253 x 94 241 x 251 x 92	JG254R	406 x 253 x 94 404 x 251 x 92	JG214R	485 x 253 x 94 483 x 251 x 92	JG224R	540 x 253 x 94 538 x 251 x 92

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

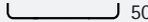
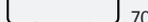
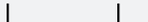
Coperchio per cestello



	 Standard 1/2	Misura esterna	 Standard 3/4	Misura esterna	 Standard DIN	Misura esterna	 Standard 1/1	Misura esterna
	JF117R	247 x 257 x 18	JF257R	489 x 257 x 18	JF217R	489 x 257 x 18	JF227R	544 x 257 x 18

Cestello in filo metallico



	 Standard 1/2	Misura esterna Misura interna	 Standard 3/4	Misura esterna Misura interna	 Standard DIN	Misura esterna Misura interna	 Standard 1/1	Misura esterna Misura interna
 30	JF683R	254 x 245 x 30 229 x 238 x 16	JF011R	406 x 254 x 25 390 x 238 x 16	JF672R	485 x 254 x 25 469 x 238 x 20	JF688R	540 x 254 x 30 524 x 238 x 16
 50	JF489R	254 x 245 x 50 229 x 238 x 36	JF012R	406 x 254 x 50 390 x 238 x 36	JF499R	485 x 254 x 50 469 x 238 x 36	JF690R	540 x 254 x 50 524 x 238 x 36
 70	JF684R	254 x 245 x 70 229 x 238 x 56	JF013R	406 x 254 x 70 390 x 238 x 56	JF674R	485 x 254 x 70 469 x 238 x 56	JF692R	540 x 254 x 70 524 x 238 x 56
 100	JF685R	254 x 245 x 100 229 x 238 x 86	JF014R	406 x 254 x 100 390 x 238 x 86	JF500R	485 x 254 x 100 469 x 238 x 86	JF694R	540 x 254 x 100 524 x 238 x 86

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Mini-cestelli



Per componenti di piccole dimensioni, nei Mini-container Aesculap ne possono essere alloggiati due, in JK188 o JN188 ne possono essere inseriti due.



Misura esterna
Misura interna

JF149R	135 x 120 x 47 128 x 113 x 38
---------------	----------------------------------



Per componenti di piccole dimensioni o microstrumenti



Misura esterna
Misura interna

JF150R	235 x 137 x 42 229 x 131 x 35
---------------	----------------------------------



per microstrumenti, possono essere alloggiati nei Minicontainer Aesculap, indicati per JK188 o JN188.



Misura esterna
Misura interna

JF159R	267 x 125 x 49 261 x 118 x 41
---------------	----------------------------------

Vassoio dentale



Vassoio senza inserti, con impugnatura sul coperchio idoneo per il container dentale JN094.



Misura esterna
Misura interna

JF264R	274 x 177 x 42 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Cestello senza coperchio idoneo per il container dentale JN096.



Misura esterna
Misura interna

JF282R	270 x 171 x 93 267 x 169 x 91
---------------	----------------------------------



Coperchio per cestello JF282R.



Misura esterna

JF289R	273 x 176 x 16
---------------	----------------

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Vassoio dentale



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF389) ed una traversina di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN092.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!



Misura esterna
Misura interna

JF237R	274 x 177 x 33 258 x 170 x 23
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente tre traversine per strumenti (JF377), quattro perni di tenuta (JF346) e due traversine di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN094.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!



Misura esterna
Misura interna

JF235R	274 x 177 x 45 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF377), due perni di tenuta (JF346), una graffa di tenuta (JG692R) ed una traversina di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN094.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!



Misura esterna
Misura interna

JF240R	274 x 177 x 46 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF377), una traversina di fissaggio (JF379) ed un telaio di battuta (JF378R).

Idoneo per il container dentale JN094.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!



Misura esterna
Misura interna

JF265R	274 x 172 x 45 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF388), una traversina di separazione (JF381R) ed una traversina di fissaggio.

Idoneo per il container dentale JN094.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

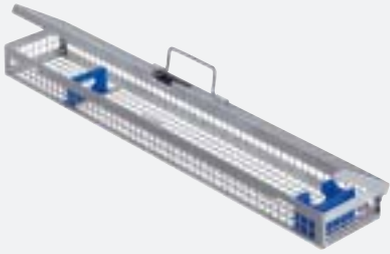


Misura esterna
Misura interna

JF234R	273 x 84 x 45 258 x 78 x 34
---------------	--------------------------------

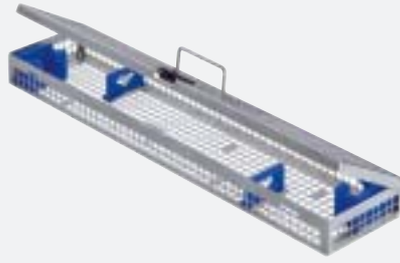
Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Vassoio per ottiche



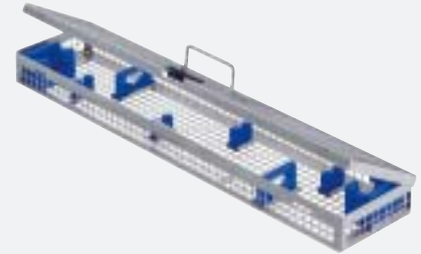
Vassoio per un'ottica con lunghezza del gambo fino a 340 mm.

	Misura esterna
JF431R	454 x 84 x 41
	Misura interna
	448 x 78 x 34



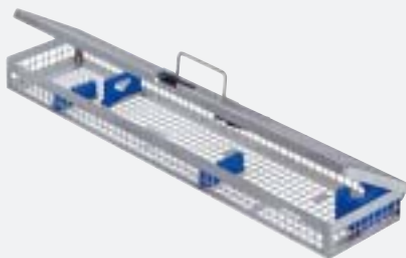
Vassoio per due ottiche con lunghezza del gambo fino a 340 mm.

	Misura esterna
JF432R	454 x 104 x 41
	Misura interna
	448 x 98 x 34



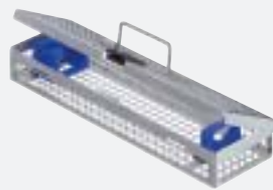
Vassoio per due ottiche con lunghezza del gambo fino a 340 mm, con sostegno aggiuntivo

	Misura esterna
JF433R	454 x 104 x 41
	Misura interna
	448 x 98 x 34



Vassoio per mini-isteroscopio con diametro < 4 mm.

	Misura esterna
JF434R	454 x 104 x 41
	Misura interna
	448 x 98 x 34

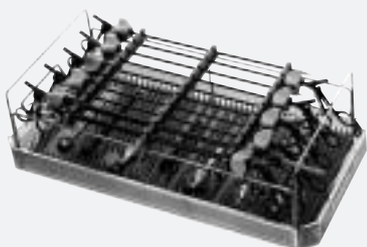


Vassoio per un artroscopio con diametro del gambo 2,7 mm o 4 mm ed una lunghezza del gambo di 140 - 200 mm.

	Misura esterna
JF436R	273 x 84 x 41
	Misura interna
	267 x 78 x 34

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Rack per conservazione di strumenti per MIC e trocar



Rack per conservazione di strumenti per MIC e trocar, composto da cestello JF222R, tappetino in silicone PL950/215, telaio PL950/820, 15 traversine per strumenti PL950/900 e 15 traversine per strumenti PL950/901 indicato per JK444, JN444.



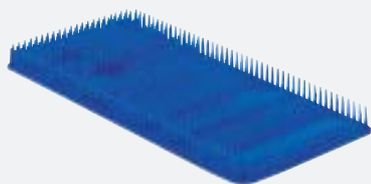
Traversina per strumenti MIC,
Materiale: silicone
Da usare con PL950R

Unità d'ordine PAK: confezione da 9 pezzi



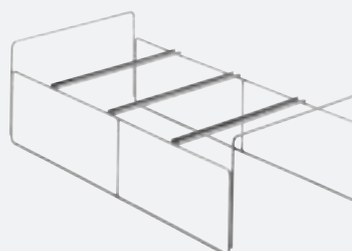
	Misura esterna
PL950R	540 x 253 x 163

Cod.-art.	fino a Ø	Misura esterna
PL950900	5 mm	24 x 14 x 21
PL950901	10 mm	24 x 14 x 21
PL950902	12 mm	24 x 14 x 21



Tappetino in rilievo per una conservazione delicata di trocar ed accessori.
Materiale: silicone

	Misura esterna
PL950215	490 x 230 x 30



Telaio

	Misura esterna
PL950820	488 x 236 x 150

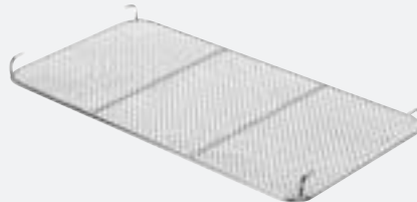
Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Fondo di cestello in filo metallico



Fondi di cestelli
con impugnature sollevabili

	Misura esterna
JF910R	258 x 258 x 32



Fondi di cestelli
con impugnature sollevabili

	Misura esterna
JF915R	544 x 257 x 32



Fondo di cestello

	Misura esterna
JF919R	270 x 125 x 4

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Conservazione Trasporto

container lift



ContainerLift

Portata	max. 70 kg
Superficie di carico	630 x 640 mm
Tensione batteria	24 Volt
Capacità batteria	6,5 Ah
Tensione di rete caricabatterie	100-240 V, 50-60 Hz

Cod. art.	Misura esterna	Alzata	Peso proprio
JL901	1075 x 640 x 1563	1265 mm	41 kg
JL902	1075 x 640 x 1863	1565 mm	42 kg
JL903	1075 x 640 x 2063	1765 mm	43 kg

JL910	Scala a 2 pioli
TE737	Cavo di rete spiralato Europa
TE738	Cavo di rete spiralato CH, Lussemburgo
TE739	Cavo di rete spiralato GB, IR, AUS
TE740	Cavo di rete spiralato USA, CAN, Giappone
TE746	Cavo di rete spiralato Danimarca
TE747	Cavo di rete spiralato Italia
TE748	Cavo di rete spiralato Australia

Conservazione e trasporto Salvaguardiamo le vostre schiene!

Containerlift viene in aiuto agli operatori sanitari in tutti quei movimenti di sollevamento, rotazione ed abbassamento necessari durante l'intero ciclo di approntamento e riporto dei materiali sterili in ospedale. ContainerLift si sostituisce agli operatori nelle mansioni fisicamente pesanti e trasporta il materiale sterile nel luogo desiderato in maniera rapida e sicura.

Caratteristiche del prodotto:

- ◆ Piattaforma di lavoro idonea a sollevare e spostare i container senza fatica;
- ◆ Facile da manovrare grazie alle ruote girevoli, ruote posteriori con freni bloccabili;
- ◆ Carrello dotato di sensori di sicurezza;
- ◆ Comando semplice mediante interruttori a levetta;
- ◆ Esecuzione ribassata compatibile con scaffali, armadi, europallet;
- ◆ Accumulatore non richiedente manutenzione e caricabatteria integrato, con protezione dai sovraccarichi;
- ◆ 3 alzate ovvero altezze di lavoro massime 1267 mm, 1567 mm e 1767 mm;
- ◆ Inoltre è disponibile una scala a due pioli applicabile a ContainerLift.



Carrello a scaffali



	Misura esterna
JF803	1030x630x1250

Carrello a scaffali - mobile per trasporto e conservazione, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

2 segmenti per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.



	Misura esterna
JF900	1100x680x1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

2 segmenti per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.



	Misura esterna
JF901	770x690x1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

1 segmento per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.

Carrello a scaffali



	Misura esterna
JF791	575 x 290 x 16

Lamiera da inserire - per riporre accessori per materiali sterili imballati singolarmente e piccoli set

Idoneo per i carrelli a scaffali JF803, JF900 e JF901.



	Misura esterna
JF902	1030 x 600 x 1250

Carrello a scaffali - per trasporto e conservazione. Mobile, due ruote con freno di blocco. Con tre ripiani passanti.

Per container fino ad un'altezza max. di 280 mm.



	Misura esterna
JF903	1100 x 680 x 1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due ruote con freno di blocco. Con tre ripiani passanti.

Per container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

Carrelli a scaffali, colonne portatili



	Misura esterna
JF793	600 x 340 x 1180

Carrello a scaffali - per trasporto e conservazione. Mobile.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.
3 segmenti per 3 container fino ad un'altezza max. di 155 mm.



	Misura esterna
JG685	1100 x 650 x 1025

Copertura - per carrelli a scaffali JF803, JF900, JF902 e JF903, quale protezione dalla contaminazioni, con cerniera e bottoni a pressione, facile da applicare e da togliere.



	Misura esterna
JF950	335 x 330 x 145

Colonna mobile per Mini-container Completa di staffe di tenuta regolabili e brugola idonea

JF952 Staffa di tenuta per JF950

JF954 Brugola

JF953 Sostegno a parete per JF950

Tavolo servitore



	Misura esterna
JF890R	685 x 685 x 800

Tavolo servitore sterile per container

- ◆ Tavola 685x685 mm, altezza di lavoro 800 mm
- ◆ Binari per l'appoggio di ripiani per coperchi
- ◆ Spigoli anti-urto
- ◆ Mobile, 2 rotelle con freno di blocco



	Misura esterna
JF889R	685 x 425 x 800

Tavolo servitore sterile per container

- ◆ Tavola 685x685 mm, altezza di lavoro 800 mm
- ◆ Binari per l'appoggio di ripiani per coperchi
- ◆ Spigoli anti-urto
- ◆ Mobile, 2 rotelle con freno di blocco

Carrello da riporto



	Misura esterna
JF820	760 x 397 x 900

- Carrello da riporto per container
- ◆ 2 ripiani
 - ◆ Altezza di lavoro 900 mm
 - ◆ Mobile, 2 ruote con freno di blocco



	Misura esterna
JF702R	274 x 172 x 42

Sostegno per sacca per rifiuti da fissare al carrello da riporto JF820



Accessori

Telai fissa-teli

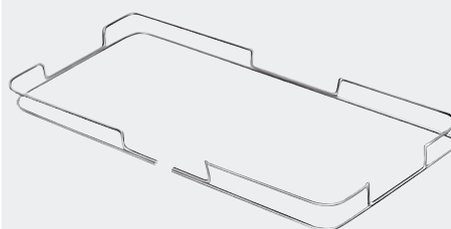


JF506

Misura esterna

578 x 238 x 6

Telaio fissa-teli per il fissaggio dei teli da imballo sul fondo del container.

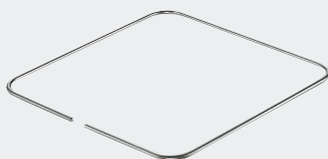


JF729R

Misura esterna

625 x 383 x 30

Telaio fissa-teli, indicato per container standard formato 1/1, tutte le altezze.

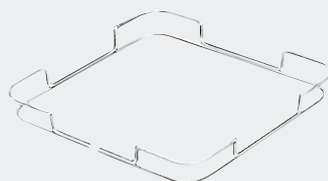


JF505

Misura esterna

286 x 273 x 6

Telaio fissa-teli per il fissaggio dei teli da imballo sul fondo del container.



JF728R

Misura esterna

335 x 289 x 30

Telaio fissa-teli, indicato per container standard formato 1/2, tutte le altezze.



JF510R

Misura esterna

293 x 142 x 4

Telaio fissa-teli.



JF555

Misura esterna

302 x 190 x 4

Telaio fissa-teli.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Telaio fissa-teli

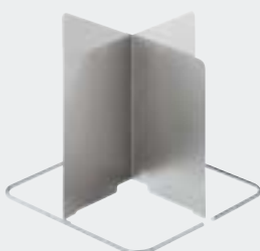


JF707R

Altezza

110

Telaio fissa-teli con suddivisione per tamponi e compresse.



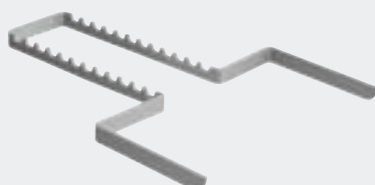
JF704R

Altezza

220

Telaio fissa-teli con suddivisione per tamponi e compresse.

Telaio per alloggiamenti, rack per alloggiamenti



JG430R

Misura esterna

273 x 180 x 13

Telaio per alloggiamenti idoneo per container dentali.



JG435

Misura esterna

105 x 51 x 13

JG436

67 x 41 x 12

JG437

123 x 38 x 12

Rack per alloggiare perforatori
Bacinella con inserto
Bacinella per pellet



Targhette contrassegno



JG785B	rosso
JG786B	blu
JG787B	verde
JG788B	oro
JG790B	nero
JG792B	marrone-oliva
JG793B	viola
JG794B	arancione

Targhette contrassegno con iscrizione ad una riga (altezza caratteri 6 mm) o due righe (altezza caratteri 5 mm), fino a 13 caratteri per riga.

Misure: 56x18 mm

Idoneo per tutti i container standard
eccetto JK299, JK309 e JK339.

Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.



JG785U	rosso
JG786U	blu
JG787U	verde
JG788U	oro
JG790U	nero
JG792U	marrone-oliva
JG793U	viola
JG794U	arancione

Targhette contrassegno senza iscrizione.

Dati come sopra.

Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.



JG645B	rosso
JG646B	blu
JG647B	verde
JG648B	oro
JG650B	nero
JG652B	marrone-oliva
JG653B	viola
JG654B	arancione

Targhette contrassegno con iscrizione ad una riga (altezza caratteri 6 mm) o due righe (altezza caratteri 5 mm), fino a 13 caratteri per riga.

Misure: 50x18 mm

Indicato per Mini-container, container dentali, da riporto ed a cerniera, dispenser di salviettine nonché JK299, JK309 e JK339.

Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.



JG645U	rosso
JG646U	blu
JG647U	verde
JG648U	oro
JG650U	nero
JG652U	marrone-oliva
JG653U	viola
JG654U	arancione

Targhette contrassegno senza iscrizione.

Dati come sopra.

Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.



Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Targhetta contrassegno



	Misura esterna
JG736	56 x 18

Targhetta per codici a barre, in plastica, generale, idonea per essere inserita nei container Aesculap.
Codifica 128A, lunghezza codice max. 9 caratteri, max. lunghezza dell'incisione 9 caratteri. Avvertenza particolare: Al momento dell'ordine si prega di indicare la designazione desiderata. Codice a barre e designazione hanno lo stesso contenuto. Indicata anche per il sostegno JG730.



	Misura esterna
IC-V006	56 x 18

Targhetta per codici a barre, in plastica, speciale per instacount®, indicata per essere inserita nei container Aesculap.
Codifica 128A, max. lunghezza del codice 9 caratteri, max. lunghezza dell'iscrizione 20 caratteri
 Avvertenza particolare: Al momento dell'ordine indicare la designazione desiderata, nonché il numero progressivo del set instacount.



	Misura esterna
JG731R	

Anello marchiatore codice a barre per spingi-filtro. Per rilevare il numero di cicli del filtro permanente JK090. Iscrizione secondo le indicazioni fino a 6 posizioni con codice a barre BC128A.



	Misura esterna
JG730U	50 x 35 x 13

Sostegno per targhette contrassegno, speciale da usare nei cestelli. Senza iscrizione.



	Misura esterna
JG730B	50 x 35 x 13

Sostegno per targhette contrassegno speciale da usare nei cestelli. Con incisione (ad una riga, max. 14 caratteri/riga, altezza caratteri max. 4 mm).



	Misura esterna
JG636R	33 x 20

Targhetta contrassegno per vassoi ad una o due righe fino ad 8 caratteri per riga. Altezza caratteri 5 mm

Marche da riporto



	Misura esterna
JG673B	40 x 35 x 9
JG673U	40 x 35 x 9

Marca da riporto con dicitura ad una o due righe fino a 14 caratteri per riga.

Marca da riporto senza iscrizione.

Unità d'ordine: ST = pezzo



	Misura esterna
JG675B	40 x 35 x 9
JG675U	40 x 35 x 9

Marca da riporto con iscrizione ad una riga fino a 4 cifre (numeri soltanto).

Marca da riporto senza iscrizione.

Unità d'ordine: PR = paio



	Misura esterna
JG690	393 x 85 x 155

Colonna per riporre marche da riporto.

Graffe di fissaggio



	Misura esterna
JF484R	65 x 20 x 20

Graffe di fissaggio per agganciare cestelli e container riposti vicini sul tavolo servitore.

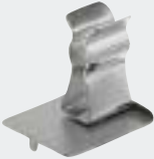


	Misura esterna
JF509R	50 x 20 x 12

Graffa di fissaggio per teli da imballo.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Elementi di fissaggio

	Misura esterna Misura utile	JG691R	24 x 28 x 25 Ø 7-12 mm	Graffe di tenuta.
	Misura esterna Misura utile		24 x 28 x 29 Ø 12-16 mm	
	Misura esterna Misura utile	JG693R	24 x 28 x 31 Ø 16-26 mm	Graffe di tenuta.
	Misura esterna Misura utile		24 x 28 x 40 Ø 16-36 mm	
	Misura esterna Misura utile	JG695R	24 x 28 x 44 Ø 36-46 mm	Graffe di tenuta.
	Misura esterna Lunghezza della molla		116 x 30 x 13,4 90 mm	

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Elementi di fissaggio



	Misura esterna
JG697R	112 x 23 x 45

Sostegno orientabile per 6 strumenti da fissazione (perforatori, filettatori, cacciavite), da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
JG698R	209 x 23 x 45

Sostegno orientabile per 12 strumenti da fissazione (perforatori, filettatori, cacciavite), da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
JG700R	209 x 45 x 50

Sostegno orientabile per 6 manipoli, da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
JG701R	55 x 26 x 20

Supporto per 8 perforatori, da fissare in cestelli o fondi di cestelli, in pochi secondi e senza utensili montabile e disassemblabile.



	Diámetro útil
JG696R	Ø 6,0 x 20
JG702R	Ø 4,9 x 20
JG703R	Ø 4,5 x 22
JG706R	Ø 6,0 x 28
JG708R	Ø 6,0 x 45

Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori

Spina di tenuta – ad es. per placche ossee

Spina di tenuta – ad es. per teste di coriotomo

Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori

Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Suddivisioni



	Misura esterna
JF906R	232 x 16 x 6

Binario per scorrevole mobile JF905.



	Misura esterna
JF907R	471 x 16 x 6

Binario per scorrevole mobile JF905.



	Misura esterna
JF905	40 x 5 x 16

Scorrevole mobile sui binari JF906R e JF907R spostabile singolarmente.



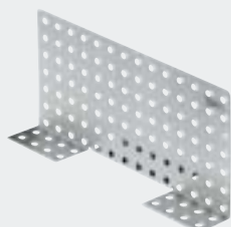
	Misura esterna
JF908R	232 x 26 x 28

Telaio di battuta speciale per conservare dilatatori.



	Misura esterna
JF909R	471 x 26 x 28

Telaio di battuta speciale per conservare dilatatori.



	Misura esterna
JF701R	240 x 81 x 120

Parete separatrice.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Lamiere angolate, telaio di battuta



	Misura esterna
JF921R	110 x 15 x 28

Lamina angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
JF922R	174 x 15 x 28

Lamina angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
JF923R	244 x 15 x 28

Lamina angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
JF378R	164 x 27 x 12

Telaio di battuta con viti di fissaggio da inserire nei cestelli.



	Misura esterna
JF381R	76 x 27 x 12

Telaio di battuta con viti di fissaggio da inserire nei cestelli.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

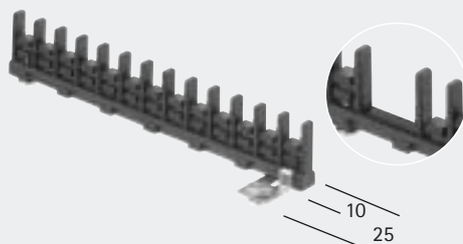
Traversine per strumenti



	Misura esterna
JF389	147 x 10 x 22

Traversina per strumenti
Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!



	Misura esterna
JF377	147 x 10 x 26

Traversina per strumenti
Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!



	Misura esterna
JF388	69 x 10 x 26

Traversina per strumenti
Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!



	Misura esterna
JF379	148 x 19 x 16

Traversina di fissaggio completa di elemento di fissaggio da inserire in coperchi di cestelli.

Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!



	Misura esterna
JF346	Ø 25 x 29 altezza

Spina di tenuta per strumenti con impugnatura anulare, completa di vite e rondella, da inserire in cestelli.

Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Tappetini in rilievo



JF934

Misura esterna

276 x 125 x 17

Tappetino in rilievo
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

JF931

Misura esterna

300 x 300 x 17

Tappetino a rilievo per la conservazione delicata degli strumenti sensibili.
Sterilizzabile in sterilizzatrice a vapore fino a 3 bar (143 °C) non lavorato e non perforato.
Materiale: silicone

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

JF936

Misura esterna

248 x 237 x 17

Tappetino in rilievo
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

JF932

Misura esterna

470 x 230 x 32

Tappetino in rilievo
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

JF938

Misura esterna

250 x 240 x 1,5

Tappetino in silicone
alloggiamento antiscivolo degli strumenti
buona asciugatura, conservazione delicata anche nella preparazione automatica.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

JF939

Misura esterna

480 x 250 x 1,5

Tappetino in silicone
alloggiamento antiscivolo degli strumenti
buona asciugatura, conservazione delicata anche nella preparazione automatica.

Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Accessori per filtri



JK100

Spingi-filtro universale per filtri permanenti e filtri in carta idoneo per tutti i coperchi e fondi dei container standard, a cerniera e dispenser.



JK098

Misura esterna
245 x 100 x 6

Spingi-filtro universale per filtri permanenti e filtri in carta idoneo per tutti i coperchi e fondi dei Mini-container e dei container dentali.



JK096

Misura esterna
197 x 197 x 40

Spingi-filtro per filtri rotondi.



JP050

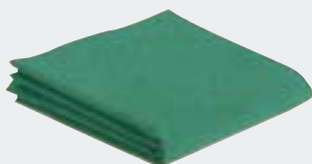
Inserto filtro per coperchi PrimeLine.



JP055

Impugnatura per montaggio dell'inserto filtro Coperchi Primeline.

Teli da imballo



JF511
JF545

Misura esterna

140 x 100
130 x 60



JF501

Misura esterna

85 x 85



JF738
JF548
JF501

Misura esterna

60 x 40
65 x 65
85 x 85



JF738

Misura esterna

60 x 40

Telo da imballo
in cotone.



Materiale di consumo

Filtri permanenti

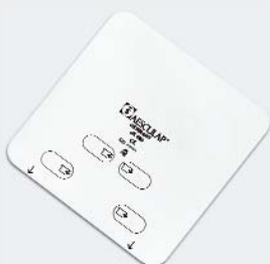


JK090

Misura esterna

Ø 190

Filtro permanente Aesculap, rotondo.
Durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.
Unità d'ordine (PAK): confezione da 10 pezzi



JK089

Misura esterna

225 x 225

Filtro reutilizable Aesculap, cuadrado, apto para modelos anteriores de contenedores standard, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 10 pezzi



JK091

Misura esterna

95 x 215

Filtri permanenti Aesculap per Mini-container e container dentali **con spingi-filtro JK098**, durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 2 pezzi



JK092

Misura esterna

171 x 231

Filtri permanenti Aesculap per container dentali **senza spingi-filtro JK098**, durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 2 pezzi

Pennarelli



JK086

Pennarelli per filtri permanenti Aesculap.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 3 pezzi

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

Filtri in carta



JK095

Misura esterna

Ø 190

Filtri in carta Aesculap con indicatore di processo.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi



JF166

Misura esterna

118 x 235

Filtri in carta per Mini-container e container dentali Aesculap con indicatore di processo, da usare **con lo spingi-filtro JK098**.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi



JF066

Misura esterna

171 x 232

Filtri in carta per container dentali Aesculap con indicatore di processo, **da usare senza spingi-filtro JK098**.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi



JF481

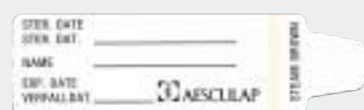
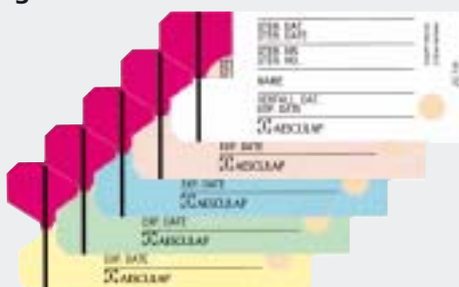
Misura esterna

230 x 230

Filtro in carta Aesculap, rettangolare indicato per i container standard dei modelli precedenti, senza indicatore di processo.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi

Targhette indicatrici



Standard	Colore	Misura esterna
JG744	bianco	80 x 35
JG745	rosso	80 x 35
JG746	blu	80 x 35
JG747	verde	80 x 35
JG748	giallo	80 x 35

Standard	Misura esterna
JG743	80 x 35

	Misura esterna
JG749	80 x 32

Mini Dentali	Misura esterna
JG687	60 x 18

Riporto Salviettine	Misura esterna
JG682	67 x 40

Riporto Salviettine	Misura esterna
JG683	67 x 40

Sigillo indicatore con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore*, atto a proteggere il dispositivo di chiusura dei container da aperture non autorizzate.

Idoneo per container standard.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi

Sigillo senza indicatore di processo e senza retro autoadesivo, atto a proteggere il dispositivo di chiusura dei container da aperture non autorizzate.

Idoneo per container standard.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi

Etichette sigillanti, singole, autoadesive, avvolte esternamente, con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore*, con funzione sigillo, perforate.

Altezza etichette: 32 mm, larghezza etichette: 80 mm, diametro anima 3", 1500 etichette, unità d'ordine (ST).

Targhetta indicatrice con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore*. Indicata per Mini-container e container dentali, per JK309 e JK299 nonché per il fondo JK339.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi

Targhetta indicatrice con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore*.

Indicata per container da riporto e dispenser di salviettine, nonché per i container standard delle serie precedenti.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi

Targhetta indicatrice con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore*. Indicata per container da riporto e dispenser di salviettine, nonché per i container standard delle serie precedenti.

Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi

Sigilli



JG739

Sigillo - protezione del dispositivo di chiusura del container dalle aperture incontrollate.

Unità d'ordine: confezione da 1000 pezzi (PAK)



JG740

Contrassegno riparazioni - per contrassegnare gli strumenti richiedenti riparazioni o i container con prodotti da riparare.

Unità d'ordine: confezione da 1000 pezzi (PAK)

Prodotti per la cura



JG598

STERILIT[®]

Olio per strumenti Aesculap, per lubrificare cremagliere, fermi ecc. prima della sterilizzazione.

Contenuto: 80 ml



JG600

STERILIT[®] - Olio spray Aesculap compresi 2 ugelli, per oliare cremagliere, fermi ecc. prima della sterilizzazione. Senza CFC.

Contenuto: 300 ml

Unità d'ordine: confezione da 6 pezzi



JG601

Detergente per anodizzati per detergere e curare le superfici dei container.

Contenuto: 300 ml

Etichette, targhette codici a barre



IC-V004

Etichette continue, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per utensili di taglio.

Lunghezza 70 metri (per un'altezza delle etichette di 35 mm circa 2.000 etichette), larghezza 75 mm, diametro dell'anima 3", unità d'ordine (ST).



IC-V001

Etichette continue, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore a norma EN SO 11140-1 classe 1, con funzione sigillo, per utensile di taglio.

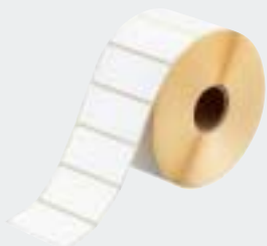
Lunghezza 70 metri (per un'altezza delle etichette di 35 mm circa 2.000 etichette), larghezza 77 mm, unità d'ordine (ST).



IC-V002

Etichette singole, singolarmente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per sensore dispenser.

Altezza etichette 35 mm; larghezza etichette 75 mm, diametro anima 3", unità d'ordine (ST).



IC-V005

Etichette singole, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per sensore dispenser.

Altezza etichette 35 mm; larghezza etichette 75 mm, diametro anima 3", unità d'ordine (ST).



IC-V003

Nastro per trasferimento termico, cera, colore posto all'interno.

Lunghezza 360 metri, larghezza 76,5 mm, diametro anima 1", unità d'ordine (ST).



IC-V008

Nastro per trasferimento termico, cera, colore posto all'esterno.

Lunghezza 360 metri, larghezza 76,5 mm, diametro anima 1", unità d'ordine (ST)

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



Índice

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
IC-V001	92	JF257R	58	JF702R.....	72
IC-V002	92	JF264R	59	JF704R	75
IC-V003	92	JF265R	60	JF707R.....	75
IC-V004	92	JF282R	59	JF715R.....	79
IC-V005	92	JF289R	59	JF728R	74
IC-V006	77	JF346.....	83	JF729R	74
IC-V008	92	JF377	83	JF738.....	86
		JF378R	82	JF738.....	86
JF011R.....	58	JF379.....	83	JF791	69
JF012R	58	JF381R	82	JF793	70
JF013R	58	JF388.....	83	JF803.....	68
JF014R	58	JF389.....	83	JF820.....	72
JF066.....	89	JF431R.....	61	JF889R.....	71
JF111R	57	JF432R	61	JF890R.....	71
JF112R.....	57	JF433R	61	JF900.....	68
JF113R.....	57	JF434R	61	JF901	68
JF114R.....	57	JF436R	61	JF902.....	69
JF117R.....	58	JF481	89	JF903.....	69
JF149R	59	JF484R	78	JF905.....	81
JF150R	59	JF489R	58	JF906R	81
JF159R	59	JF499R	58	JF907R.....	81
JF166.....	89	JF500R	58	JF908R	81
JF211R.....	57	JF501	86	JF909R	81
JF212R	57	JF501	86	JF910R.....	63
JF213R	57	JF505.....	74	JF915R	63
JF214R	57	JF506.....	74	JF919R	63
JF217R	58	JF509R	78	JF921R	82
JF221R	57	JF510R.....	74	JF922R	82
JF222R	57	JF511.....	86	JF923R	82
JF223R	57	JF545.....	86	JF931	84
JF224R	57	JF548.....	86	JF932.....	84
JF227R	58	JF555.....	74	JF933	41
JF230R	41	JF672R	58	JF934.....	84
JF232R	41	JF674R	58	JF936.....	84
JF234R	60	JF683R	58	JF938.....	84
JF235R	60	JF684R	58	JF939.....	84
JF237R	60	JF685R	58	JF950	70
JF240R	60	JF688R	58	JF952	70
JF251R	57	JF690R	58	JF953	70
JF252R	57	JF692R	58	JF954	70
JF253R	57	JF694R	58		
JF254R	57	JF701R.....	81	JG111R.....	57



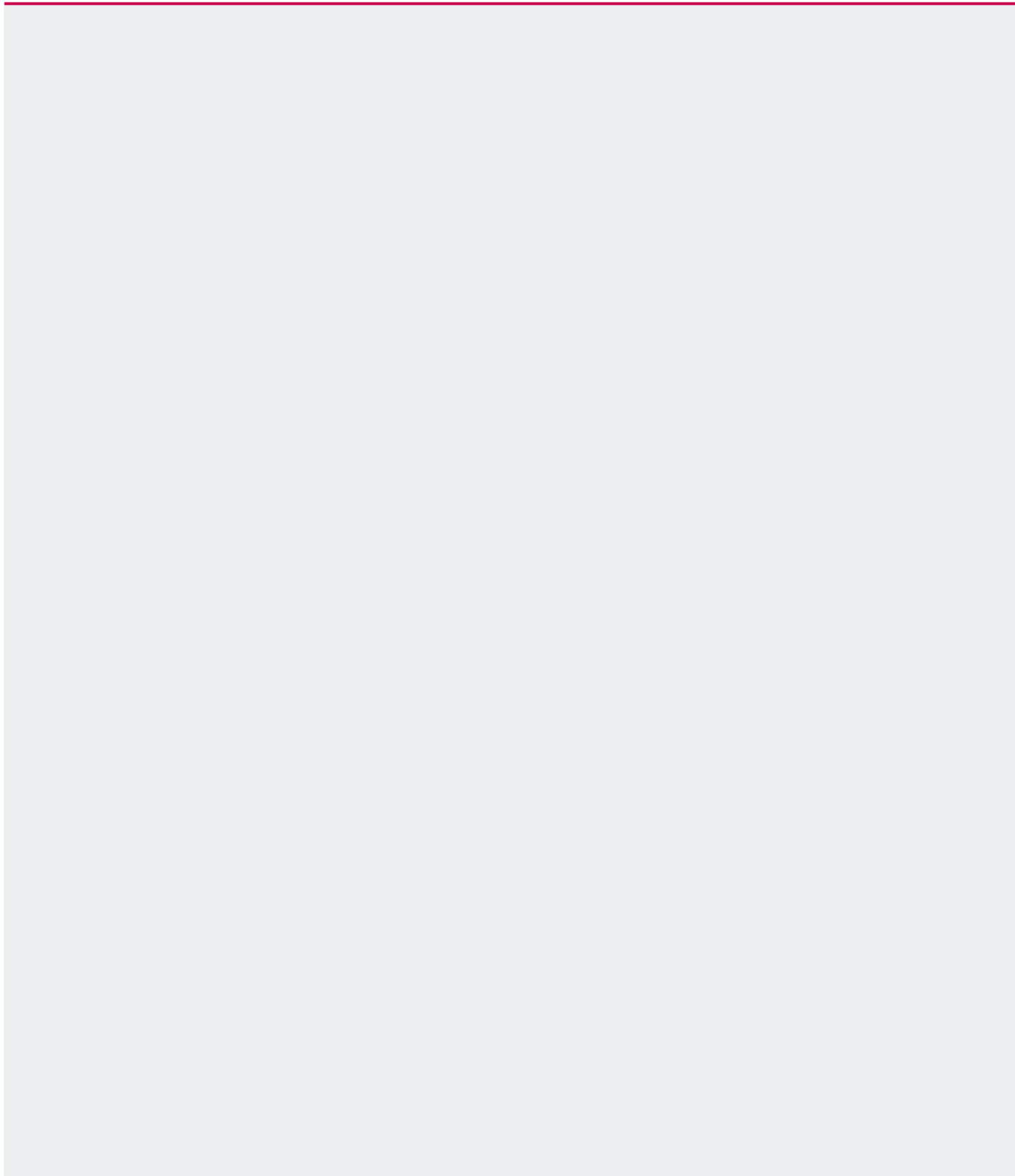
Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
JG112R.....	57	JG675U.....	78	JG788U.....	76
JG113R.....	57	JG682.....	90	JG790B.....	76
JG114R.....	57	JG683.....	90	JG790U.....	76
JG211R.....	57	JG685.....	70	JG792B.....	76
JG212R.....	57	JG687.....	90	JG792U.....	76
JG213R.....	57	JG690.....	78	JG793B.....	76
JG214R.....	57	JG691R.....	79	JG793U.....	76
JG221R.....	57	JG692R.....	79	JG794B.....	76
JG222R.....	57	JG693R.....	79	JG794U.....	76
JG223R.....	57	JG694R.....	79	JG862.....	38
JG224R.....	57	JG695R.....	79	JG863.....	38
JG251R.....	57	JG696R.....	80	JG864.....	38
JG252R.....	57	JG697R.....	80	JG865.....	38
JG253R.....	57	JG698R.....	80		
JG254R.....	57	JG700R.....	80	JH112R.....	56
JG430R.....	75	JG701R.....	80	JH113R.....	56
JG435.....	75	JG702R.....	80	JH114R.....	56
JG436.....	75	JG703R.....	80	JH212R.....	56
JG437.....	75	JG706R.....	80	JH213R.....	56
JG598.....	91	JG708R.....	80	JH214R.....	56
JG600.....	91	JG730B.....	77	JH222R.....	56
JG601.....	91	JG730U.....	77	JH223R.....	56
JG636R.....	77	JG731R.....	77	JH224R.....	56
JG645B.....	76	JG736.....	77	JH252R.....	56
JG645U.....	76	JG739.....	91	JH253R.....	56
JG646B.....	76	JG740.....	91	JH254R.....	56
JG646U.....	76	JG743.....	90		
JG647B.....	76	JG744.....	90	JK060R.....	39, 53
JG647U.....	76	JG745.....	90	JK062R.....	39, 53
JG648B.....	76	JG746.....	90	JK067R.....	39, 53
JG648U.....	76	JG747.....	90	JK068R.....	39, 53
JG650B.....	76	JG748.....	90	JK086.....	88
JG650U.....	76	JG749.....	90	JK089.....	88
JG652B.....	76	JG778.....	38	JK090.....	88
JG652U.....	76	JG779.....	38	JK091.....	88
JG653B.....	76	JG785B.....	76	JK092.....	88
JG653U.....	76	JG785U.....	76	JK095.....	89
JG654B.....	76	JG786B.....	76	JK096.....	85
JG654U.....	76	JG786U.....	76	JK098.....	85
JG673B.....	78	JG787B.....	76	JK100.....	85
JG673U.....	78	JG787U.....	76	JK170.....	36
JG675B.....	78	JG788B.....	76	JK170.....	51

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
JK171.....	36, 51	JK445.....	40	JK922.....	38, 52
JK172.....	36, 51	JK446.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK926.....	38, 52
JK173.....	36, 51	JK451R.....	28, 44	JK982.....	38, 52
JK174.....	36, 51	JK455A.....	28, 44	JK986.....	38, 52
JK187.....	36, 51	JK456A.....	28, 44	JL901.....	66
JK188.....	36, 51	JK457A.....	28, 44	JL902.....	66
JK262R.....	39, 53	JK458A.....	28, 44	JL903.....	66
JK267R.....	39, 53	JK459A.....	28, 44	JL910.....	66
JK268R.....	39, 53	JK469.....	44	JN086.....	37, 52
JK339.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK471R.....	27, 43	JN088.....	37, 52
JK340.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK475A.....	27, 43	JN089.....	37, 52
JK341.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK476A.....	27, 43	JN090.....	37, 52
JK342.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK477A.....	27, 43	JN091.....	37, 52
JK343.....	48	JK478A.....	27, 43	JN092.....	37, 52
JK344.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK479A.....	27, 43	JN094.....	37, 52
JK346.....	32, 33, 34, 49, 50	JK485.....	27, 43	JN095.....	37, 52
JK351R.....	34, 50	JK486.....	27, 43	JN096.....	37, 52
JK355A.....	34, 50	JK487.....	27, 43	JN187.....	36, 51
JK356A.....	34, 50	JK488.....	27, 43	JN188.....	36, 51
JK357A.....	34, 50	JK489.....	27, 43	JN340.....	33, 34, 49, 50
JK358A.....	34, 50	JK490.....	40, 43	JN341.....	33, 34, 49, 50
JK359A.....	34, 50	JK740.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN342.....	33, 34, 49, 50
JK371R.....	33, 49	JK741.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN344.....	33, 34, 49, 50
JK375A.....	33, 49	JK742.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN346.....	33, 34, 49, 50
JK376A.....	33, 49	JK751R.....	31, 47	JN440.....	27, 28, 43, 44
JK377A.....	33, 49	JK755A.....	31, 47	JN441.....	27, 28, 43, 44
JK378A.....	33, 49	JK756A.....	31, 47	JN442.....	27, 28, 43, 44
JK379A.....	33, 49	JK757A.....	31, 47	JN444.....	27, 28, 43, 44
JK385.....	33, 34, 49, 50	JK758A.....	31, 47	JN445.....	40, 53
JK386.....	33, 49	JK759A.....	31, 47	JN446.....	27, 28, 43, 44
JK387.....	33, 49	JK769.....	31, 47	JN740.....	30, 31, 46, 47
JK388.....	33, 49	JK771R.....	30, 46	JN741.....	30, 31, 46, 47
JK389.....	33, 49	JK775A.....	30, 46	JN742.....	30, 31, 46, 47
JK395.....	33, 34, 49, 50	JK776A.....	30, 46	JP001.....	26, 42
JK396.....	33, 49	JK777A.....	30, 46	JP002.....	26, 42
JK397.....	33, 49	JK778A.....	30, 46	JP003.....	26, 42
JK398.....	33, 49	JK779A.....	30, 46	JP004.....	26, 42
JK399.....	33, 49	JK785.....	30, 46	JP005.....	26, 42
JK440.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK786.....	30, 46	JP006.....	26, 42
JK441.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK787.....	30, 46		
JK442.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK788.....	30, 46		
JK444.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK789.....	30, 46		



Cod. art.	Pagina
JP011	29, 45
JP012.....	29, 45
JP013.....	29, 45
JP014.....	29, 45
JP015.....	29, 45
JP016.....	29, 45
JP021.....	32, 48
JP022.....	32, 48
JP023.....	32, 48
JP024.....	32, 48
JP025.....	32, 48
JP026.....	32, 48
JP031.....	32, 48
JP032	32, 48
JP033	32, 48
JP034	32, 48
JP035	32, 48
JP036	32, 48
JP050.....	85
JP055.....	85
PL950215	62
PL950820	62
PL950900	62
PL950901	62
PL950902	62
PL950R.....	62
TE737	66
TE738	66
TE739	66
TE740	66
TE746	66
TE747	66
TE748	66

Nota





AESCULAP®

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Germania

Phone +49 7461 95-0
Fax +49 7461 95-2600

www.aesculap.de

Modifiche tecniche riservate. Il presente prospetto può essere utilizzato esclusivamente per l'offerta e la compravendita dei nostri prodotti. Sono proibite ristampe, anche parziali. In caso di abuso, ci riserviamo il diritto di adire le vie legali.