



pharmaclean® 

Panni per camere bianche
e zone sterili

aminstruments® 

MYWIPE® TWO-PLY POLY

Panno in poliestere 100% a filamento continuo in doppio strato per garantire una superiore capacità assorbente. La fibra sintetica garantisce un basso rilascio di particelle rendendo il panno indicato per applicazioni in ambienti critici e zone sterili.

La saldatura a ultrasuoni o laser riduce drasticamente il rilascio di fibre dai bordi.

La trama a filo continuo offre resistenza alle abrasioni durante le operazioni di pulizia di parti macchina o altre superfici irregolari.

Il poliestere è resistente alle più comuni sostanze chimiche ed è sterilizzabile in autoclave.

Le versioni sterili sono sottoposte ad irraggiamento gamma con un processo convalidato e sono accompagnate da certificato di irraggiamento.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- realizzato in doppio strato di poliestere 100% per utilizzo in aree critiche e zone sterili
- bordi saldati per livelli estremamente ridotti di fibre e particelle
- alto potere assorbente
- resistente alle abrasioni
- basso rilascio di ioni
- lavato e confezionato in camera bianca
- confezionamento sottovuoto in doppio imbusto a garanzia dell'integrità del prodotto
- disponibile in diverse misure anche in versione sterile
- confezione da 20 o 25 pezzi per ridurre gli sprechi
- resistente a IPA e alle più comuni sostanze chimiche e biocide utilizzate in camera bianca
- shelf-life versione sterile: 36 mesi con convalida a supporto
- autoclavabili

SPECIFICHE TECNICHE		
PESO		225 gr ± 5 g/m ²
SPESSORE		0.75 ± 0.02 mm
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO		750 ml/m ²
LPC CARICA PARTICELLARE	SPECIFICHE (X10 ⁶ PARTICELLE/m ²)	TEST
≥ 0.5µm	≤ 20	IEST-RP-CC004.3
RILASCIO DI FIBRE	SPECIFICHE (FIBRE/CM ²)	TEST
> 100µm	< 0.05	IEST-RP-CC004.3
RESIDUI NON VOLATILI	SPECIFICHE mg/g	TEST
NVR (IPA)	< 0.6	IEST-RP-CC004.3
NVR (DIW)	< 0.3	
CONCENTRAZIONE DI IONI	SPECIFICHE PPM	TEST
Cloruro (Cl ⁻)	< 4	IEST-RP-CC004.3
Sodio (Na ⁺)	< 4	
Nitrato (NO ₃ ⁻)	< 4	
Solfato (SO ₄ ⁻⁻)	< 4	

MYWIPE TWO-PLY POLY				
CODICE	DESCRIZIONE	STERILE	CONFEZIONAMENTO	MINIMO ORDINABILE
PH10130	12" x 12" (31 x 31 cm) bordi saldati a ultrasuoni	no	100 pezzi (4 confezioni da 25 pezzi)	10 confezioni e successivi multipli
PH10130S	12" x 12" (31 x 31 cm) bordi saldati a ultrasuoni	si	100 pezzi (4 confezioni da 25 pezzi)	10 confezioni e successivi multipli
PH10131	18" x 18" (46 x 46 cm) bordi saldati a laser	no	40 pezzi (2 confezioni da 20 pezzi)	6 confezioni e successivi multipli
PH10131S	18" x 18" (46 x 46 cm) bordi saldati a laser	si	40 pezzi (2 confezioni da 20 pezzi)	6 confezioni e successivi multipli

MYWIPE® POLY

Panno in poliestere 100% a filamento continuo. La fibra sintetica assicura un basso rilascio di particelle rendendo il panno indicato per applicazioni in ambienti critici e zone sterili.

La saldatura a ultrasuoni riduce drasticamente il rilascio di fibre dai bordi. Il panno è disponibile anche con saldatura larga piatta per il massimo contenimento della contaminazione.

La trama a filo continuo offre resistenza alle abrasioni durante le operazioni di pulizia di parti macchina o altre superfici irregolari e garantisce un buon grado di assorbimento.

Il poliestere è resistente alle più comuni sostanze chimiche ed è sterilizzabile in autoclave.

Le versioni sterili sono sottoposte ad irraggiamento gamma con un processo convalidato e sono accompagnate da certificato di irraggiamento.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- realizzato in poliestere 100% a filamento continuo con bordi saldati a ultrasuoni per utilizzo in aree critiche e zone sterili
- bordi saldati per livelli estremamente ridotti di fibre e particelle
- ottimale grado di assorbimento
- resistente alle abrasioni
- basso rilascio di ioni
- lavato e confezionato in camera bianca
- confezionamento sottovuoto in doppio imbusto a garanzia dell'integrità del prodotto
- disponibile in diverse misure anche in versione sterile
- confezione da 10, 25 o 150 pezzi per ridurre gli sprechi
- resistente a IPA e alle più comuni sostanze chimiche e biocidi utilizzate in camera bianca
- shelf-life versione sterile: 36 mesi con convalida a supporto
- autoclavabili

SPECIFICHE TECNICHE				
CODICE	PESO	SPESSORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	
PH10129 PH 10129S	132 gr ± 5 g/m ²	0.50 ± 0.02 mm	≥ 300 ml/m ²	
PH10133 PH10133S	132 gr ± 5 g/m ²	0.50 ± 0.02 mm	≥ 300 ml/m ²	
PH10132 PH10132S	150 gr ± 5 g/m ²	0.55 ± 0.02 mm	≥ 380 ml/m ²	
LPC CARICA PARTICELLARE	SPECIFICHE (X10 ⁶ PARTICELLE/m ²)		TEST	
≥ 0.5µm	≤ 20		IEST-RP-CC004.3	
RILASCIO DI FIBRE	SPECIFICHE (FIBRE/CM ²)		TEST	
> 100 µm	< 0.05		IEST-RP-CC004.3	
RESIDUI NON VOLATILI	SPECIFICHE MG/G		TEST	
NVR (IPA)	< 0.6		IEST-RP-CC004.3	
NVR (DIW)	< 0.3		IEST-RP-CC004.3	
CONCENTRAZIONE DI IONI	SPECIFICHE PPM		TEST	
Cloruro (Cl ⁻)	< 4		IEST-RP-CC004.3	
Sodio (Na ⁺)	< 4			
Nitrato (NO ₃ ⁻)	< 4			
Solfato (SO ₄ ⁻⁻)	< 4			
MYWIPE POLY				
CODICE	DESCRIZIONE	STERILE	CONFEZIONAMENTO	MINIMO ORDINABILE
PH10129	9" x 9" (23 x 23 cm) bordo a ultrasuoni	no	150 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10129S	9" x 9" (23 x 23 cm) bordo a ultrasuoni	si	150 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10132	9" x 9" (23 x 23 cm) bordo a ultrasuoni	no	100 pezzi suddivisi in 10 buste da 10 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli
PH10132S	9" x 9" (23 x 23 cm) bordo a ultrasuoni	si	100 pezzi suddivisi in 10 buste da 10 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli
PH10133	12" x 12" (31 x 31 cm) bordo piatto (largh.5 cm) saldato a laser	no	100 pezzi suddivisi in 4 buste da 25 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli
PH10133S	12" x 12" (31 x 31 cm) bordo piatto (largh.5 cm) saldato a laser	si	100 pezzi suddivisi in 4 buste da 25 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli

MYWIPE® POLYCELL

Panno in TNT di poliestere e cellulosa idropressati privo di leganti chimici (45% poliestere, 55% cellulosa). La presenza della fibra naturale offre una elevata capacità di assorbimento e asciugatura delle superfici, mentre la fibra sintetica garantisce un basso livello di rilascio di particelle. Con un'ottima resistenza meccanica anche durante l'utilizzo di liquidi, questi panni rappresentano la soluzione ideale per la pulizia delle superfici in camera bianca. Disponibili anche in versione sterile per applicazioni in aree critiche.

Le versioni sterili sono sottoposte ad irraggiamento Gamma con un processo convalidato e sono accompagnate da certificato di irraggiamento.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- realizzato in 45% poliestere e 55% cellulosa per un contenuto livello di rilascio di particelle e fibre
- eccellenti proprietà assorbenti
- ideale per l'applicazione di sostanze biocide e per l'asciugatura ottimale delle superfici
- confezionato in camera bianca
- confezionamento sottovuoto in doppio imbusto a garanzia dell'integrità del prodotto
- resistente a IPA e alle più comuni sostanze chimiche e biocide utilizzate in camera bianca
- shelf-life versione sterile: 36 mesi con convalida a supporto
- sterilizzabile in autoclave


SPECIFICHE TECNICHE

PESO	65 gr ± 5 g/m ²
SPESSORE	0.28± 0.02 mm
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	350 ml/m ²

LPC CARICA PARTICELLARE	SPECIFICHE (X10 ⁶ PARTICELLE/m ²)	TEST
≥ 0.5µm	≤ 500	IEST-RP-CC004.3
RILASCIO DI FIBRE	SPECIFICHE (FIBRE/CM ²)	TEST
≥ 100µm	< 500	IEST-RP-CC004.3
RESIDUI NON VOLATILI	SPECIFICHE mg/g	TEST
NVR (IPA)	< 0.9	IEST-RP-CC004.3
NVR (DIW)	< 0.8	
CONCENTRAZIONE DI IONI	SPECIFICHE PPM	TEST
Cloruro (Cl ⁻)	< 30	IEST-RP-CC004.3
Sodio (Na ⁺)	< 50	

MYWIPE POLYCELL

CODICE	DESCRIZIONE	STERILE	CONFEZIONAMENTO	MINIMO ORDINABILE
PH10126	9" x 9" (23 x 23 cm)	no	300 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10126S	9" x 9" (23 x 23 cm)	si	300 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10127	12" x 12" (31 x 31 cm)	no	150 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10127S	12" x 12" (31 x 31 cm)	si	150 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10128	18" x 18" (46 x 46 cm)	no	100 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10128S	18" x 18" (46 x 46 cm)	si	100 pezzi	10 confezioni e successivi multipli
PH10333	12" x 12" (31 x 31 cm)	no	100 pezzi suddivisi in 5 buste da 20 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli
PH10333S	12" x 12" (31 x 31 cm)	si	100 pezzi suddivisi in 5 buste da 20 pezzi cad.	10 confezioni e successivi multipli



I panni MyWipe®
della linea Pharmaclean®
by AM Instruments
sono confezionati
in camera bianca
in doppia busta sigillata.

01-050/21 rev.01


aminstruments
AM Instruments srl
Via Isonzo, 1/C
20812 Limbiate (MB)
Tel. +39 02 872892.1
aminstruments.com
info@aminstruments.com



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =

