

# Pleural Effusion

## Paracentesis/Thoracentesis



clinical  
Pa racentesis  
Thoracentesis

### Toracentesi e paracentesi Kit unico pronto all'uso

**Toracentesi** e **paracentesi** sono due esami condotti introducendo un ago sottile, di solito sotto guida ecografica, rispettivamente nel torace e nell'addome. Con la **toracentesi** si preleva del liquido dalla cavità pleurica, il sottile spazio compreso tra la parete toracica e i polmoni, mentre il paziente sta seduto e piegato in avanti; con la **paracentesi** si effettua la stessa operazione nella cavità peritoneale che si trova tra i visceri addominali, quando il paziente è sdraiato sulla schiena o su un fianco. Talvolta può essere lasciato un tubicino che continua a drenare liquido nei giorni successivi.

In queste cavità virtuali normalmente si trova solo un sottile velo di liquido: il suo accumulo in una quantità superiore al normale prende il nome a livello toracico di "**versamento pleurico**" e a livello addominale di "**ascite**". Il liquido prelevato viene poi inviato al laboratorio analisi per capire la causa di questo accumulo, che può dipendere da un tumore oppure da malattie di altra natura (come una pleurite o una cirrosi).

Oltre che a scopo diagnostico, la procedura può essere effettuata per ridurre la pressione determinata sugli altri organi dal liquido in eccesso, che per esempio può ostacolare la respirazione o causare dolore.

### I.V. Disposables

#### Kit paracentesi/toracentesi:

1. Sacca 2/5 litri
2. Siringa 50 ml.
3. Prolungha
4. Sistema valvole unidirezionali
5. Ago 14 17 18 19 G
6. KIT MEDICAZIONE

TELINO cm 40 x 40 cm  
COMPRESSE DI GARZA cm 10 x 20 cm  
TAMPONI DI GARZA diam. 25  
PINZA ANATOMICA



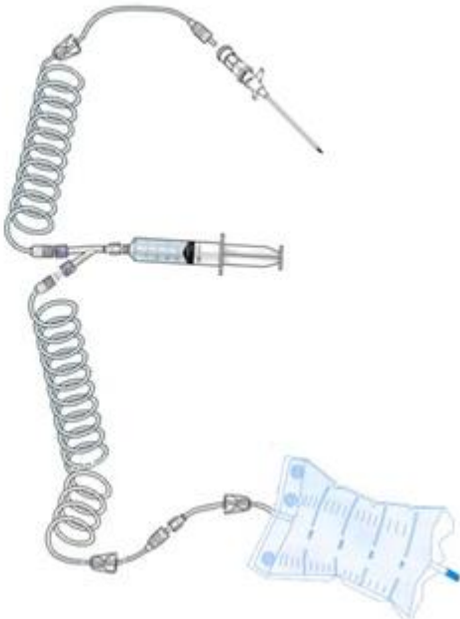
# Pleural Effusion

Tecnologie Biomedicali

## Kit unico per Paracentesi/Toracentesi sistema con valvole unidirezionali

Posizione sanitaria	CE	Classe	CND
Dispositivo Medico	0434	I Sterile	A060204
CODICE Vedi tabelle			
Descrizione			
<i>Drenaggio pleurico in Paracentesi/Toracentesi</i>			

KIT UNICO PER PARACENTESI TORACENTESI	
<b>Caratteristiche:</b>	
Capsule luer lock	ABS HDPE
Spezzoni tubo	PVC
Clamp	HDPE
Valvola	Polimero-acrilico PC
Siringa 50 ml.	PC
Sacca 2 Lit.	PE
Ago	Acciaio inox



CARATTERISTICHE	CODICI
<b>Ago:</b>	
14 17 18 19 G	TDH0511
<b>Ago di Verres</b>	TDH0512

### Modalità d'uso generale

Prima dell'uso, controllare l'integrità della confezione. Aprire la confezione ed estrarre il dispositivo; preparare un campo sterile su cui appoggiare i componenti contenuti nel kit. Eseguire la premedicazione circa 30 minuti prima dell'esame;

Posizionare il paziente in decubito. Il medico valuta ed identifica con la percussione la zona di inserzione dell'ago. Collega l'ago alla prolunga. Toglie la capsula protettiva e introduce l'ago cannula prescelto nella cavità addominale o toracica. Raccorda la siringa al sistema valvolare, aspira il liquido per gli esami di laboratorio fin quando la siringa è piena, quindi agendo sul pistone della siringa espelle il liquido nella sacca ove sarà raccolto. Se ritiene di sostituire la sacca, chiude la clamp posta sul circuito, raccorda l'apposito tappino al luer lock terminale e raccorda la sacca nuova. Il kit è pronto all'uso.

# Pleural Effusion

## Tecnologie Biomedicali

### Controlli

Controlli eseguiti:

Controllo qualità sia per i materiali che per i dispositivi. ISO 10993-7

Valutazione di biocompatibilità UNI EN ISO 10993-1

Citossicità ISO 10993-5

Emolisi ISO 10993-4

Tossicità sistemica acuta ISO 10993-11

Sensibilizzazione allergica ISO 10993-10

Compatibilità:

I materiali usati sono compatibili con farmaci chemioterapici antitumorali e con le soluzioni infusionali.

Sterilità

Prodotto sterilizzato ad ETO validità del prodotto a 5 anni dalla data di sterilizzazione. Non risterilizzabile.

Confezionamento

Box 1 confezione da 50 unità

Produttore:

SKUPINA MEDICINE D.o.o

Partizanska cesta 79

6210 Sezana SLO

### Labelling Key

