### INTEGRIERTER EXTRAKORPORALER BLUTKREISLAUF VEREINFACHT DIE ANWENDUNG – EIN ARBEITSSCHRITT GENÜGT

Mit den Artiset Blutschlauchsystemen von Baxter, einem Pionier und Innovationsführer in der Dialysetherapie, erreichen Sie eine höhere Behandlungsqualität, Mitarbeiterzufriedenheit und betriebliche Effizienz als mit herkömmlichen Blutschlauchsystemen.

Die Artiset Blutschlauchsysteme sind extrakorporale Blutkreislaufsyteme und speziell für die Artis Physio Plus konzipiert. Gegenüber herkömmlichen Blutschlauchsystemen bieten ihr kompaktes und auf Artis Physio Plus abgestimmtes Design einige entscheidende Vorteile, und zwar sowohl in medizinischer Hinsicht als auch für den Anwender.



#### HD DN - ARTISET BLUTSCHLAUCHSYSTEM

#### ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK/ KARTON	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK/ KARTON
Hämodialyse – Doppelnadel-								
verfahren, Füllen mit Kochsalz-								
lösung	955075	Artiset HD DNL HC	Gamma-/Beta-Bestrahlung	20	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Hämodialyse – Doppelnadel-								
verfahren mit Ultra Prime	955075	Artiset HD DNL HC	Gamma-/Beta-Bestrahlung	20	955600	Ultraline HD	Beta-Bestrahlung	80
Hämodialyse – Doppelnadel-								
verfahren mit Ultra Prime	955077	Artiset Prepost	Gamma-Bestrahlung	20	955600	Ultraline HD	Beta-Bestrahlung	80

#### HD SN - ARTISET BLUTSCHLAUCHSYSTEM

#### ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK/ KARTON	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK/ KARTON
Hämodialyse – Single-Needle-								
Verfahren, Füllen mit Kochsalz-								
lösung	114533	Artiset HD SN HC	Gamma-Bestrahlung	7	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Hämodialyse – Single-Needle-								
Verfahren mit Ultra Prime	114533	Artiset HD SN HC	Gamma-Bestrahlung	7	955600	Ultraline HD	Beta-Bestrahlung	80

#### ONLINE-HDF/HF IM PRÄ-/POSTDILUTIONSMODUS - ARTISET BLUTSCHLAUCHSYSTEM

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK/ KARTON	ARTIKEL- NUMMER	PRODUKTNAME	STERILISATION	STÜCK KARTO
Hämodiafiltration im Prä- und								
Postdilutionsmodus	955077	Artiset Prepost	Gamma-Bestrahlung	20	955599	Ultraline HDF	Beta-Bestrahlung	40
Hämofiltration im								
Prädilutionsmodus	955077	Artiset Prepost	Gamma-Bestrahlung	20	955599	Ultraline HDF	Beta-Bestrahlung	40
Hämodiafiltration im								
Postdilutionsmodus	955075	Artiset HD DNL HC	Gamma-/Beta-Bestrahlung	g 20	955599	Ultraline HDF	Beta-Bestrahlung	40

Hinweis: Für den Fall, dass die Ultra-Prime-Funktion nicht verfügbar ist, empfiehlt es sich, eine Reserve an Kochsalzlösung-Beuteln vorzuhalten.

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	ZUBEHÖR	STERILISATION	STÜCK/KARTON
Adapter zum Pausieren				
der Behandlung	114376	EvaClean Connector		150
Spülleitung zum Füllen von				
Artiset Prepost mit				
Kochsalzlösung	107472	Spülleitung SP-339G	Beta-Bestrahlung	60
rociisatztosurig	10/4/2	Spattertarily SF = 3376	Deta-Desti allitulig	00

Hinweise zur sicheren und sachgerechten Handhabung der hier genannten Produkte entnehmen Sie bitte der vollständigen Gebrauchsanweisung.

Baxter Deutschland GmbH

85716 Unterschleißheim

Edisonstraße 4

Tel +49 89 317 010

www.baxter.de

info\_de@baxter.com

Tel +43 1 71120 0

www.baxter.at

1020 Wien

Baxter Healthcare GmbH

Stella-Klein-Löw-Weg 15

Baxter AG Thurgauerstrasse 130 8152 Glattpark (Opfikon) Tel +41 44 908 50 50 info\_ch@baxter.com

renal\_austria@baxter.com www.baxter.ch

Baxter, Artis Physio Plus, Artiset, Hemocontrol und Hemoscan sind Marken von Baxter International Inc. oder deren Tochtergesellschaften. DE/MG167/19-0001; HDGB0081GER041



**C**€ 0086





Artiset Blutschlauchsysteme für die Artis Physio Plus

### Hämodialyse

# HÄMODIALYSE – DOPPELNADELVERFAHREN ARTISET HD DNL HC

Das Blutschlauchsystem **Artiset** HD DNL HC für eine Hämodialyse im Doppelnadelverfahren beinhaltet:

- Eine **Hemoscan**-Küvette zum Messen von Blutvolumen-Schwankungen; ermöglicht die **Hemocontrol**-Funktion.
- Einen Luer-Lock Anschluss am venösen Schlauch des Artiset, für die Ultra-Prime-Funktion.
- Eine bereits angeschlossene Spülleitung für das Füllen mit Kochsalzlösung.

# HÄMODIALYSE – SINGLE-NEEDLE-VERFAHREN ARTISET HD SN HC

Das Blutschlauchsystem **Artiset** HD SN HC für eine Hämodialyse als Single-Needle-Verfahren umfasst:

- Die Hemoscan-Küvette zum Messen von Blutvolumen-Schwankungen.
- Die arterio-venösen Expansionskammern für ein effektives Single-Needle-Verfahren.
- Einen Luer-Lock Anschluss am venösen Schlauch des Artiset, für die Ultra-Prime-Funktion.
- Eine bereits angeschlossene Spülleitung für das Füllen mit Kochsalzlösung.

# ONLINE-MODUS ZUM AUTOMATISCHEN FÜLLEN ULTRALINE HD

Durch einfaches Anschließen der **Ultraline HD** an den Ultra-Port kann die online hergestellte Flüssigkeit zum automatischen Füllen auf Tastendruck verwendet werden. Die Ultraline HD dient dazu, das System bei einer Hämodialyse (HD) im Doppelnadel- (DN) oder im Single-Needle-Verfahren (SN) mit der online vom Dialysegerät **Artis Physio Plus** hergestellten Infusionsflüssigkeit zu füllen, einen Bolus zu verabreichen oder eine Reinfusion durchzuführen. Die Lagerung und der Transport von Beuteln mit Kochsalzlösung entfallen.

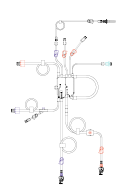
Dieses Blutschlauch-Zubehör ist nur für die **Ultra**-Prime-Funktion bei Hämodialysebehandlungen vorgesehen und dient zur Anwendung mit **Artiset** Blutschlauchsystemen. Es besteht aus:

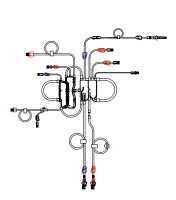
• Dem T-förmigen Adapter, der die Reinfusion ermöglicht.

#### ARTISET BLUTSCHLAUCHSYSTEM FÜR DIE HD-BEHANDLUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTISET HD DNL HC	ARTISET HD SN HC
Artikelnummer:	955075	114533
Volumen (ml):	132	227
Haltbarkeit:	3 Jahre	3 Jahre
Sterilisation:	Gamma-/Beta-Bestrahlung	Gamma-/Beta-Bestrahlung
einheiten pro Karton:	20	7

MATERIAL		
Schlauch: PVC/Po		olyvinylchlorid (für medizinische Anwendungen, DEHP-frei
Kassettenkörper:		PETG/Polyethylenterephthalat-Glycol
Punktionsstelle:		Latexfreies Gummi







### ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	ULTRALINE HD
Artikelnummer:	955600
Volumen (ml):	n.z.
Haltbarkeit:	6 Monate
Sterilisation:	Beta-Bestrahlung
Units per box:	80

MATERIAL					
Schlauch:	PVC/P	olyvinylchlorid (für medizinische Anwendungen, DEHP-frei			
LEISTUNGSMERKMALE					
Max. Infusionsvolu	ımen	15 l			

### Online HDF – HF im Prä-/Postdilutionsmodus

### HDF IM PRÄ- UND POSTDILUTIONSMODUS HF IM PRÄDILUTIONSMODUS ARTISET PREPOST

Das **Artiset** Blutschlauchsystem für eine Hämodialyse mit Doppelnadelverfahren, für HDF im Prä- und Postdilutionsmodus oder HF im Prädilutionsmodus beinhaltet:

- Eine **Hemoscan**-Küvette zum Messen von Blutvolumen-Schwankungen; ermöglicht die **Hemocontrol**-Funktion.
- Einen Luer-Lock Anschluss am venösen Schlauch des Artiset, für die Ultra-Prime-Funktion.

# HDF IM POSTDILUTIONSMODUS ARTISET HD DNL HC

Das Blutschlauchsystem **Artiset** HD DNL HC für eine Hämodialyse mit Doppelnadelverfahren im HDF-Postdilutionsmodus beinhaltet:

- Eine **Hemoscan**-Küvette zum Messen von Blutvolumen-Schwankungen; ermöglicht die **Hemocontrol**-Funktion.
- Einen Luer-Lock Anschluss am venösen Schlauch des Artiset, für die Ultra-Prime-Funktion.
- Eine bereits angeschlossene Spülleitung für das Füllen mit Kochsalzlösung.

# ONLINE HERGESTELLTE SUBSTITUTIONSLÖSUNG **ULTRALINE** HDF

Die **Ultraline** HDF für die Hämodiafiltration (HDF) mit Doppelnadelverfahren im Präoder Postdilutionsmodus und die Hämofiltration (HF) mit Doppelnadelverfahren im Prädilutionsmodus, kombiniert mit Online-Füllen, Bolusverabreichung und Reinfusion des extrakorporalen Blutkreislaufs mit Infusions-/Substitutionslösung aus der **Artis Physio Plus**.

Dieses Blutschlauch-Zubehör ist für die Online-Funktion in Verbindung mit **Artiset** Blutschlauchsystemen vorgesehen. Es besteht aus:

• Einem Kombi-Connector für die automatische Installation und das automatische Entladen des Pumpensegments der Substitutionsleitung.

ZUBEHÖR

Artikelnummer

Volumen (ml):

Haltbarkeit:

Sterilisation:

Schlauch:

PERFORMANCES

Einheiten pro Karton:

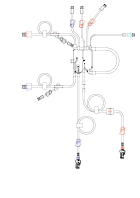
PRODUKTBESCHREIBUNG

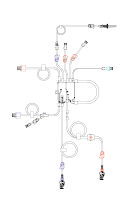
• Dem T-förmigen Adapter, der die Reinfusion ermöglicht.

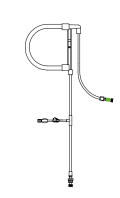
### ARTISET BLUTSCHLAUCHSYSTEM FÜR DIE HDF- UND DIE HF-BEHANDLUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTISET HD DNL HC/ARTISET PREPOST
Artikelnummer:	955075/955077
Volumen (ml):	132
Haltbarkeit:	3 Jahre/1 Jahr
Sterilisation:	Gamma-/Beta-Bestrahlung
Einheiten pro Karton:	20

MATERIAL		
Schlauch:	PVC/	Polyvinylchlorid (für medizinische Anwendungen, DEHP-f
Kassettenkörper:		PETG/Polyethylenterephthalat-Glycol
Punktionsstelle:		Latexfreies Gummi







**ULTRALINE** HDF

955599

n.a.

6 Monate

Gamma-Bestrahlung

PVC/Polyvinylchlorid (für medizinische Anwendungen, DEHP-frei

