

Autologe Blutprodukte seit über 20 Jahren



Autologous Conditioned Serum
(ACS)

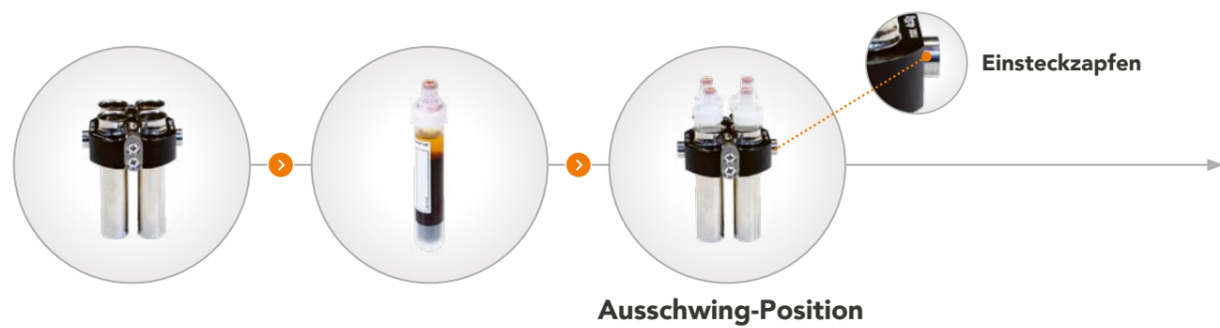


Platelet Rich Plasma
(PRP)

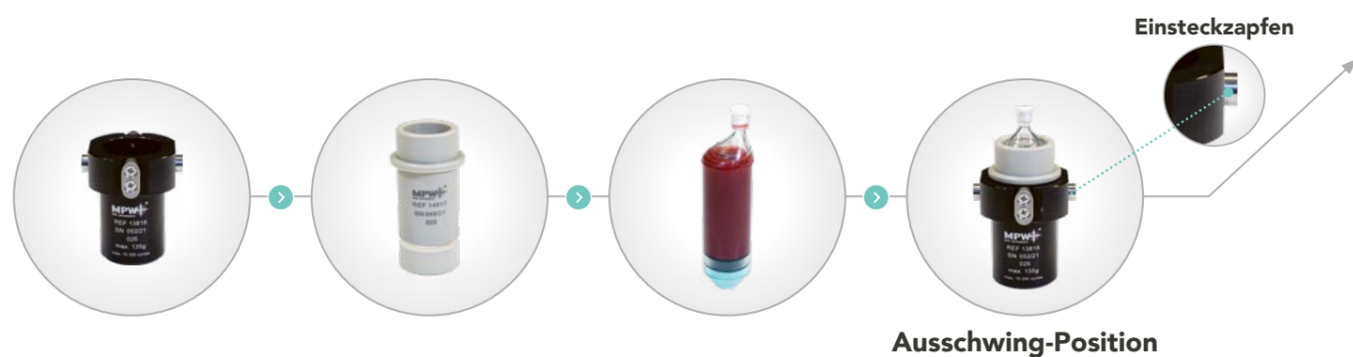
Orthokine[®]vet (60 mL) für ACS



Orthokine[®]vet (10 mL) für ACS



Osteokine[®] ProGen für PRP



Zentrifuge mit Hybrid-Rotor für ACS und PRP



Osteokine®ProGen

PRP enthält hohe Konzentrationen an vitalen Blutplättchen. Bei der Injektion werden diese aktiviert und geben ihre gespeicherten Wachstumsfaktoren an das umliegende Gewebe ab. Die anabole und regenerative Wirkung von Wachstumsfaktoren wird vor allem bei Weichteilschäden mit Gewebeverlust wie Core Lesions der digitalen Beugesehnen oder Bandverletzungen genutzt.

Ø 5x Plättchen in 4 mL PRP • Alles in einem Kit • Vorgefülltes Antikoagulans



Orthokine®vet (10 mL)

ACS enthält hohe Konzentrationen an entzündungshemmenden und regenerativen Zytokinen sowie Wachstumsfaktoren. Die 10-mL-Version ist optimal für Indikationen wie z. B. Entzündungen des Fesselträgers, bei denen geringe Mengen von ACS benötigt werden. Aufgrund der kurzen Inkubationszeit kann sie auch für die Behandlung von z.B. Synovialstrukturen am selben Tag verwendet werden.

Ø 4 mL ACS • 6-9h Inkubation • Inkubation in Entnahmespritze



Orthokine®vet (60 mL)

Die große Orthokine®-Version ist optimal für die Behandlung und das Management chronischer Erkrankungen, bei denen mehrere Injektionen mit ACS empfohlen werden. Sie kann auch verwendet werden, um ACS für die gleichzeitige Injektion mehrerer Gelenke vorzubereiten. ACS kann mit einem 0,22-µm-Sterilfilter gefiltert und bei -18°C für 12 Monate eingefroren gelagert werden.

Ø 26 mL ACS • 24h Inkubation • Inkubation in Entnahmespritze



Inkubator MF-16

Der MF-16 ist ein optimaler Inkubator sowohl für den Labor- als auch für den ambulanten Bereich. Durch sein geringes Gewicht und den Adapter für die Verwendung im Auto können Blutproben während der Fahrt inkubiert und andere Besuche durchgeführt werden.

Stabile Temperaturwerte • Leicht • Im Auto anwendbar



Zentrifuge M-BASIC

Die M-BASIC ist speziell für die Zubereitung von ACS und PRP konzipiert. Durch einfaches Auswechseln der Becher kann auf die Zubereitung eines der oben genannten Produkte umgestellt werden. Ein Rotorwechsel ist nicht nötig.

Hybrid-Rotor für PRP und ACS • Einfache Bedienung • Wertige Verarbeitung

